



التطبيق التفاعلى للتعلُّـم عن بُعـد





جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

لا يجوز بأى صورة من الصور. التوصيل (النقل) المباشر أو غير المباشر لأى مما ورد فى هذا الكتاب أو نسخه أو تصويره أو ترجمته أو تحويره أو الاقتباس منه أو تحويله رقميًّا أو إتاحته عبر شبكة الإنترنت **إلا بإذن كتابى** مسبق من الناشر كما لا يجوز بأى صورة من الصور استخدام العلامة التجارية (**الامتحان**) المسجلة باسم الناشر

ومَن يخالف ذلك يتعرض للمساءلة القانونية طبقًا لأحكام القانون ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ الخاص بحماية الملكية الفكرية.

بطاقـةفهرسـة

فهرسـة أثناء النشـر إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

سلسلة الامتحان في الأحياء / إعداد نخبة من خبراء التعليم

ط١ - القاهرة : چي بي إس للطبع والنشر والتوزيع ، ٢٠٢٢م

(٢ مج)، سلسلة الامتحان

للصف الأول الثانوي، الفصل الدراسي الثاني

تدمك : ٠ - ١ . ٨ - ٥٧٥ - ٧٧٧ - ٨٧٨

١ - الأحياء، علم - تعليم وتدريس

٢ - التعليم الثانوي

٥٧٤,.٧

رقم الإيداع: ٢٠٢١ / ٢٠٢٩م

مقدمـــق

بفضل الله ومعونته ... تحقق سلسلة كتب الامتحان في المرحلة الثانوية سلسلة من النجاحات، وهذا النجاح هو ترجمة حقيقية لثقتكم الغالية فيما نقدمه،

وحرصًا منا على إنجاح مسيرة تطوير المناهج التعليمية التي توليها الدولة أهمية خاصة، وسعيًا لتفوق أبنائنا،

نهدى الجميع كتاب الامتحان في

مادة الأحياء للصف الأول الثانوي

بصورته الجديدة وفقًا لنظام الثانوية العامة المطور.

والله وليُّ التوفيق

أسرة سلسلة الامتحان

سیاستنا | تحدیث، وتطویر مستمر.

هدفنــا تفوق، ولیس مجرد نجاح.

شعارنا معنا دائمًا في المقدمة.





بتجربة التعلم التفاعلي لجميع المواد الدراسية واحصل مجانًا على جميع مزايا التطبيق من...





كيفية استخدام التطبيق

5

قُـم بتنزيل التطبيق من



قُـم بإنشــاء الحســاب الخــاص بك

أدخـل كـودك الشخــصى "الموجود فى ظهر الغلاف" أو امســح علامة الباركـود من خلال التطبيق



حساب طالب

- شـرح الــدروس بأحــدث وسائل الإيضاح.
- اختباراتوامتحاناتتفاعلية.
- تقـــــاريروإحصـــائيـات.
- اسأل الامتحان الهجاكر.
- ألعاب وأنشطـة تعليمية.
 مزايا متعددة طوال العام.



حساب ولى أمر

- تابع مستوى أولادك مـن خلال تقــارير أنشـطـتهم على التطــبيق.
- تعــرَّفعـــلى كــــل جديد
 فى العملية التعليمية.



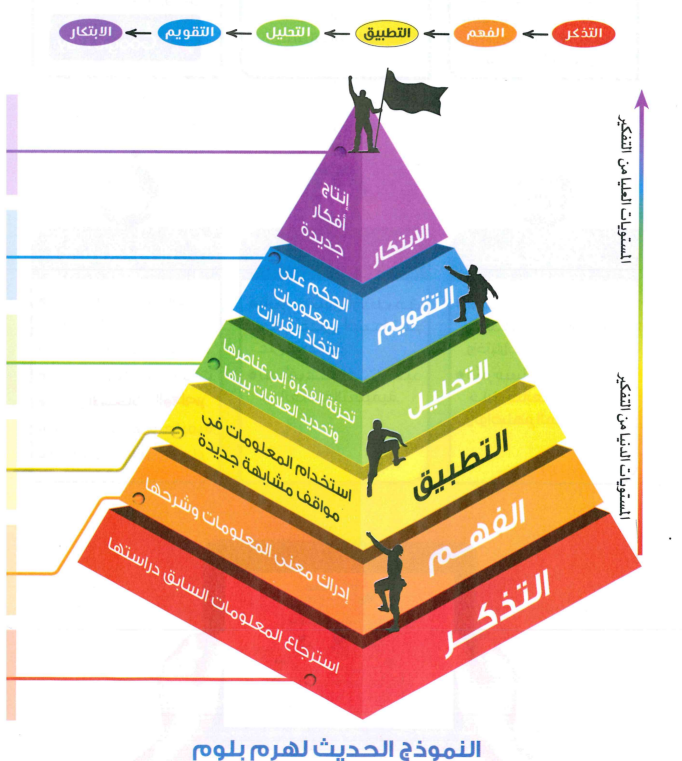
حساب معلم

- تواصل مع مجموعة من طلابك وأرســـل لهـم مواد تعليمية واختبارات خاصة بك.
- قيِّم مستوى طلابك من خلال متابعة أنشطتهم وتواصلهم المباشر معك.



تصنيف بلوم للمستويات المعرفية

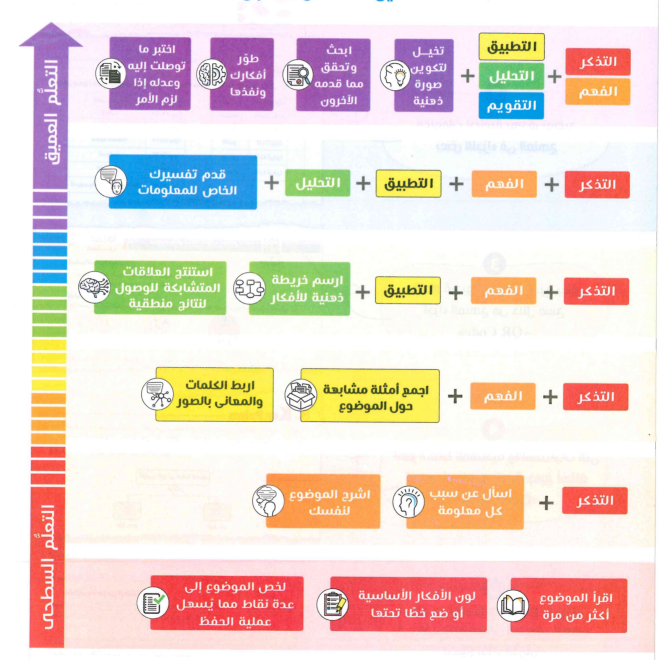
اقترح هذا التصنيف العالم بنيامين بلوم، ثم تم تحديثه ليشمل ستة مستويات معرفية متدرجة في شكل هرمي من الأبسط إلى الأرقى كالتالي :



استراتيجيات المذاكرة المناسبة لارتقاء هرم بلوم

يوضح هرم بلوم أن كل مستوى معرفي يعتمد على المستويات التي تسبقه ويلنم لتحقيق الثعلم العميق الوصول إلى المستويات العليا من التفكير ويتم ذلك بالتمكن أولاً من المستويات الدنيا من التفكير.

وفيما يلى بعض استراتيجيات المذاكرة المناسبة التى تمكنك من تحقیق هدف کل مستوی :



ملاحظة . تم تصنيف أسئلة الكتاب طبعًا لمستويات هرم بلوم المحددة للصف الأول الثانوي و الإشارة لها كالتالي :

فهـم

2 Guidebook 2

- ننا تصوير الكروموسومات عندما تكون في أوضح صورة لها من خلال الميكروسكوب.
- * يتم تحديد وتصنيف الكروموسومات في أزواج متماثلة (في الخلايا الجسدية والمناسل) وترتب حسب حجمها تنازليًا ثم يتم ترقيمها ويعرف ذلك بـ «الطرز الكروموسومي».
- التسهيل ترتيب وترقيم الكروموسومات يمكن تلوينها بالوان مختلفة.



تكون الكروم

شرح واف يتضمن رسومات ومخططات لعرض المادة العلمية بشكل مبسط

معلومات إضافية بهدف توضيح بعض الأجزاء في المنهج

للاطلاع فقط

« يمكن توضيح أعداد الكروموسومات (الصبغيات) في الخلايا الجسدية لبعض الكائنات الحية، كالتالي :

عدد الصبغيات	النبات	
۸۶ (۲۶ زوج)	البطاطا	
۸۵ (۲۶ زوج)	التبغ	
۱۲ (۱۱ زوج)	القمح	
۱٦ (٨ أزواج)	البصل	
١٤ (٧ أزواج)	البازلاء	

عدد الصبغيا	النبــات	عدد الصبغيات	ي_وان
۴۸ (۲۶ زوج	البطاطا	۷۸ (۳۹ زوج)	الكلب
۵۹ (۲۶ زوج	التبغ	۶۸ (۶۶ زوج)	الغوريلا
۲۱) (۲۱ زوج	القمح	۳۸ (۱۹ زوج)	يرة (القطة)
۱۱ (۸ أزواج	البصل	۳۲ (۱۱ زوج)	الدجاجة
١٤ (٧ أزواج)	البازلاء	۲٦ (۱۳ زوج)	ضفدعة
		۸ (٤ أزواج)	! (ذبابة الفاكهة)





- شرائح لأنواع البكتيريا الثلاثة (كروية -- ميكروسكوب ضوئى مركب مزود بعدسة زيتية.





(٢) ارسم شكلًا تخطيطيًا لكل نوع من أنواع البكتيريا وصنفها حس

مقاطع ڤيديو لمشاهدة شرح بعض أجزاء المنهج من خلال مسح «QR Code»

أهم النقاط المفتاحية والاستنتاجات التى تساعد في فهم وإجابة جميع أسئلة «Open Book»

• تمثـل الصفـة بزوج من الآليلات على الأقل وهي تسـتخدم في وصف التباين بــين الچيئات حيث يرث الفرد الليان لكل صفة وراثية أحدهما (اليل) من الأب والآخر من الأم فإذا كان الآليلان متشابهين كانت الصفة نقية، وإذا كان الأليلان مختلفين كانت الصفة هجينة،

التركيب الجينى لصفة الطول TT

🕥 عند تهجين نباتي بازلاء أحدهما قرمزي الأزهار طويل الساق هجين والآخر أبيض الأزهار قص فما نسبة النباتات التي تحمل أزهارًا قرمزية الناتجة من هذا التهجين ؟

갑 كم عدد أنواع الأمشاج الناتجة عند تهجين نبات طويل الساق يحمل أزهارًا قرم تركيبه الچينى TtRr مع نبات أخر يحمل الصفتين المتنحيتين ؟

أسئلة دورية بنظام «Open Book» على كل جزئية لضمان استيعاب الطالب لجميع أجزاء الدرس «مجاب عنها بالجزء المجاني»



أسئلة عامة على الدروس بنظام «Open Book» طبقًا لتصنيف بلوم للمستويات المعرفية «مجاب عنها بالجزء المجاني»

اختبار إلكتروني على الدرس حيث يمكنك بعد الانتهاء من الاختبار عرض تقرير مفصل بالإجابات الصحيحة والخاطئة القانون الأول لندل القالم مندل بعد إجراء تجاربه على نبات بازلاء الفضر ؟

القانون الأول لندل

الكروموسوم الواحد قد يحمل منات من الهيئات

الكروموسوم الواحد قد يحمل منات من الهيئات

الكروموسوم الواحد قد يحمل منات من الهيئات

المنازل عن ظهور صفة عمينة

المنازل عن ظهور من الموامل الوراثية

المنازل المنازل الذي يوضح

المنازل المنازل الذي يوضح

مقاطع ڤيديو لمشاهدة كيفية حل الأسئلة باستخدام تطبيق



اختبارات عامة على جميع أجزاء المنهج تمكنك من اجتياز اختبار نهاية الترم بكل سهولة «مجاب عنها بالجزء المجاني»



محتويــات الكتــاب

تــوارث الصفــات الياب الثالث الكروموسومات والمعلومات الوراثية. الـــحرس الأول | ◄ الكروموسومات. ▶ النظرية الكروموسومية. **الـــحرس الثاني** ▶ قوانين مندل في ضوء النظرية الكروموسومية. اختبار 1 على الفصل الأول. تداخل فعل الجينات. 2 الـــحرس الأول | ◄ تداخل فعل الجينات. الــــحرس الثاني ▶ تابع تداخل فعل الجينات. ◄ تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات. • اختيار 2 على الفصل الثاني. الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية. 3 الـــحرس الأول ♦ تحديد الجنس في الإنسان. ◄ الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان. ▶ الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالجنس. الـــدرس الثانى ▶ الفحوصات الطبية قبل الزواج. اختيار 3 على الفصل الثالث. تصنيــف الكائنــات الحيــة الباب الرابع local أسس تصنيف الكائنات الحية. اختبار 1 على الفصل الأول. التصنيف الحديث للكائنات الحية. 2 19 **الـــحرس الأول ∣ ◄** مملكة البدائيات. ◄ مملكة الطلائعيات. **الــــدرس الثاني ⊳** مملكة الفطريات. ▶ مملكة النيات. اختبار 2 على الفصل الثاني. 3 مملكة الحيوان. الـــحرس الأول | ◄ مملكة الحيوان. **الـــدرس الثاني ♦ ت**ابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات). اختيار 3على الفصل الثالث. اختبارات عامة على المنهج.

الباب الثالث

تــوارث الصفــات



Diod

الكروموسومات والمعلومات الوراثية.

الـــدرس الأول ● الكروموسومات.

الـــدرس الثاني

◄ قوانين مندل في ضوء النظرية الكروموسومية.

▶ النظرية الكروموسومية.

2 3

تداخل فعل الچينات.

الـــدرس الأول ♦ تداخل فعل الجينات.

الـــدرس الثانى ▶ تابع تداخل فعل الحينات.

◄ تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات.

3 5

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية. الـــحرس الأول

◄ تحديد الجنس في الإنسان.

◄ الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.

◄ الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالحنس.

◄ الفحوصات الطبية قبل الزواج.

مقدمة الباب:_

- لعلك تلاحظ أن هناك :
- أشخاص عيونها زرقاء، بنية، خضراء، رمادية، عسلية، وذو شعر أشقر، بني، أسود.
 - عصافير زينة ذات ريش أخضر، أزرق، أصفر.

الـــدرس الثانى

- والسؤال ... من أين تأتى هذه الألوان ؟ وكيف تنتقل هذه الصفات من الآباء إلى الأبناء ؟
- قديمًا : كان يعتقد أن هـذه الألـوان تنتـج بنظريـة خلـط الألـوان فمثـلًا التهجيـن بيـن ببغاوين أحدهما ذو ريش أصفـر والآخر ذو ريش أزرق ينتج ببغاوات ذات ريش أخضر.
 - الأن : وبعد إجراء مندل تجاربه على نبات البازلاء واكتشاف الكروموسومات وما تحمله من جينات :
 - تغير مفهوم توارث الصفات وأصبحت تخضع لقوانين وآليات تنظم انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى جيل.
- أصبح التنبؤ بظهور الصفات الوراثية الناتجة في الأفــراد أكــُـــر دقـــة مما أفاد في التنبؤ بالخلل الوراثي في الأبناء مما يستدعى ضرورة إجراء الفحوصات الطبية قبل الزواج لتجنب انتقال الأمراض الوراثية للأبناء.

الفصل

الكروموسومات والمعلومات الوراثية

الـــدرس الأول ◄ الكروموسومات.

◄ النظرية الكروموسومية.

الـــدرس الثانى ◄ قوانيـن منــدل فــى ضــوء النظرية الكروموسومية.

اختبار على الفصل الأول

مخرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يشرح النظرية الكروموسومية في الوراثة.
- يوضح العلاقة بين الكروموسوم والچين.
- يحدد عدد الكروموسومات في بعض الكائنات الحية.
- يقارن بين الطرز الكروموسومي للذكر والطرز الكروموسومي للأنثي في الإنسان.

الحرس الحرس الأول

الكروموسومات.النظرية الكروموسومية.



في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ◄ الطـرز الكرومـوسـومـــــى.
- ◄ أعـداد الكروموسومــات.
 - ▶ الكروموسومات والچينات.
- ◄ النظرية الكروموسومية.

- ★ يبحث الإنسان منذ زمن طويل عن كيفية انتقال الصفات الوراثية عبر الأجيال المتتالية وأسباب التشابه والاختلاف
 ف الصفات الوراثية إلى أن اكتشف العلماء في بداية القرن العشرين أن :
 - ◄ المعلومــات الوراثيــة التي تؤدى إلى ظهور الصفــات الوراثية الخاصة بجميع الكائنات الحية تُحمل على الكروموسومات (الصبغيات).
 - ▶ الكروموسومات توجد داخل نواة كل خلية من خلايا جميع الكائنــات الحيــة.
 - ▶ يوجد نوعان من الخلايا في جميع أجسام الكائنات الحية من الناحية الوراثية،



• الخلايا الجنسية (الأمشاج).

• الخلايا الجسدية.



الطرز الكروموسومي Karyotype

- * يمكننا تصوير الكروموسومات عندما تكون في أوضح صورة لها من خلال الميكروسكوب.
- * يتم تحديد وتصنيف الكروموسومات فى أزواج متماثلة (فى الخلايا الجسدية والمناسل) وترتب حسب حجمها تنازليًا ثم يتم ترقيمها ويعرف ذلك بـ «الطرز الكروموسومي».
 - ٠ الطرز الكروموسومي

ترتيب الكروم وسومات تنازليًا حسب حجمها ثم ترقيمها.

* لتسهيل ترتيب وترقيم الكروموسومات يمكن تلوينها بألوان مختلفة.

المحوظة المحوظة

تكون الكروموسومات في أوضح صورة لها عند فحصها تحت الميكروسكوب أثناء الطور الاستوائى من الانقسام الخلوى.



•----- الطرز الكروموسومي لذكر وأنثى الإنسان :

	الإنسان	لأنثى	وسومى	لكروم	الطرز اا
				10	
4.1	1	2	3	4	5
-	-		11	3 3	16
	6	7	8	9	10
. O.					1
	11	12	13	14	15
O Service	16	17	18		23
	88 19	20	21	22	XX

لإنسان	لذكر اا	وسومى	ڪرومو	ا <mark>لطرز</mark> اا
			9 8	
1	2	3	4	5
				16
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	()	23 Y
8 8 19	20	21	22	

من دراسة الطرزين الكروموسوميين لذكر وأنثى الإنسان يتضح الاَتى :

- 🚺 يوجد في الخلايا الجسدية للإنسان (ذكر أو أنثى) ٤٦ كروموسوم (٢٣ زوج).
- ﴿ ترتب هذه الكروموسومات في أزواج متماثلة تنازليًا حسب حجمها من رقم ١ : ٢٣، حيث :
 - تسمى الأزواج من ۱ : ۲۲ بالكروموسومات الجسدية.
- يسمى الزوج رقم ٢٣ بالكروموسومات الجنسية، لأنه يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بتحديد الجنس (ذكر أو أنثى).
- روج الكروموسومات الجنسية لا يخضع لترتيب الكروموسومات من حيث الحجم، وهو يلى زوج الكروموسومات رقم ٧ في الحجم ولكنه يرتب في نهاية الكروموسومات ويحمل رقم ٢٣، وهو:



فی الأنثی متماثـــل (XX)



فی الذکر غیر متماثـــل (XY) فاحدهما طویل (X) واللخر قصیر (Y)

لذلك يختلف الطرز الكروموسومي لذكر الإنسان عن الطرز الكروموسومي للنثى الإنسان.

Key-Points

- التركيب الصبغي في الخلايا الجسدية لذكر الإنسان هو (XY + EE).
- التركيب الصبغي في الخلايا الجسدية لأنثى الإنسان هو (٤٤ + XX).
- زوج الكروموسـومات رقم (۲۳) في الطرز الكروموسـومي لأنثى الإنسان أصغر حجمًا من زوج الكروموسومات رقم (∨)
 وأكبر حجمًا من زوج الكروموسومات رقم (٨).

🚺 اختبر نفسك

مجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 أى مما يلى يصف الكروموسوم الذى يميز الذكر عن الأنثى في الإنسان ؟
 - أ يقتصر وجوده على الخلايا الجنسية فقط
 - ب يرقم بالكروموسوم الثامن في الطرز الكروموسومي
 - ج من الكروموسومات الأصغر حجمًا
 - د يلى الكروموسوم السابع من حيث الحجم
- ٢ فى ضوء دراستك للطرز الكروموسومى لأنثى الإنسان، ما الترتيب الصحيح للكروموسوم الجنسى في البويضة من حيث الحجم ؟

77 3

77 (3)

ب ۸

1 (1)

أعداد الكروموسومات Number Of Chromosomes

- * يختلف عدد الكروموسومات في الكائنات الحية من نوع لآخر، إلا أنه ثابت لأفراد النوع الواحد.
- * ثبات أعداد الكروموسومات لأفراد النوع الواحد (الذكر والأنثي) دليل على أن الكروموسومات هي التي تحمل المعلومات الوراثية التي تحدد صفات الكائن الحي.

تختلـف أعـداد الكروموسـومات في الخلايا الجسـدية عنها في الخلايا الجنسـية (الأمشـاج) للكائنــات الحية، كالتالى:

الخلايا الجسدية Somatic cells

تحتوى على مجموعتين من الكروموسومات المتماثلة في صورة أزواج (إحداهما موروثة من الأب والأخرى موروثة من الأم)، أي أنها خلايا ثنائية المجموعة الصبغية (2n) Diploid cells

تنتج بالانقسام الميتوزى لخلايا جسدية.

- خلابا الحلد.
- خلايا العضلات (الألياف العضلية).
 - خلايا البنكرياس.
 - خلايا الدم البيضاء.

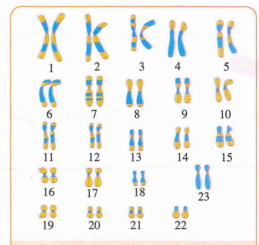
الخلايا الجنسية (الأمشاج) Sex cells (Gametes)

▼ تحتوي على مجموعــة واحدة من الكروموسـومات أي نصف عدد الكروموسومات الموجودة بالخلابا الجسدية في صورة مفردة، أي أنها خلايا أحادية المجموعة الصيغية (n) المجموعة الصيغية

تنتج بالانقسام الميوزي لخلابا المناسل (المذكرة والمؤنثة).

- أمشاج مذكرة: حبوب لقاح في النبات، وحيوانات منوية في الحيوان والإنسان.
- أمشاج مؤنثة: بويضات في النبات والحيوان والإنسان.

في الإنسان على ٤٦ كروموسوم (٢٣ زوج).



الطرز الكروموسومي لخلية جسدية (في أنثي) «أثناء الطور الاستوائي»

تحتوى نواة الخلية الجسدية (مثل خلية من الجلد) المؤنث (البويضة) في الإنسان على ٢٣ كروموسوم فقط.



تذكر أن 🏝

يوجد نوعين من الانقسام الخلو*ى* وهما —

الانقسام الميتوزى

- ويحدث في الخلايا الجسدية.
- عدد المبيغيات في الخلايا الناتجة بكون مماثل لعدد الصبغيات في الخلية الأصلية.
- تكون الخلايا الناتجة لها نفس المعلومات ◄ تحتوى الخلايا الناتجة (الأمشاج) على نصف الوراثية للخلية الأصلية وبالتالي لها نفس وظيفتها.

من الكروموسومات تتوزع على الأمشاج. التمهيدي الأول الاستوائى الأول الانفصالي الأول ر النهائي الأول التمهيدي الثاني الاستوائي الثاني الانفصالي الثاني النهائي الثاني

الانقسام الميوزى

◄ يحدث في خلابا المناسل (الأعضاء التناسلية

◄ عدد الصبغيات في الخلايا الناتجة (الأمشاج) بكون

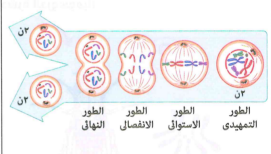
المعلومات الوراثية للخلية الأصلية نتيجة اختزال

عدد الصبغيات إلى النصف حيث تنفصل أزواج

الكروموسومات المتماثلة إلى مجموعتين متساويتين

نصف عدد الصبغيات في الخلية الأصلية.

«الخمية - المتك - الميض»).



خطأ شائع

* هناك خطأ شائع أن الكروموسوم يكون في جميع مراحل الانقسام ثنائي الكروماتيد، وفيما يلي تصحيح لهذا الخطأ:



الكروموسوم يكون أحادى الكروماتيد في الطور الانفصالي والنهائي من الانقسام الميتوزي والميوزي الثاني ويسمى بـ «الكروموسوم البنوي»



الكروموسوم يكون ثنائي الكروماتيد عند بداية الانقسام (الميتوزي أو الميوزي) وحتى الطور الاستوائي، وذلك لتضاعف المادة الوراثية في الطور البيني من الانقسام الخلوي

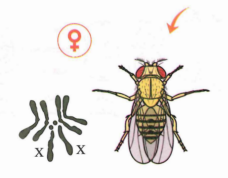
للاطلاع فقط

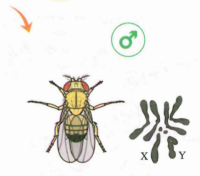
* يمكن توضيح أعداد الكروموسومات (الصبغيات) في الخلايا الجسدية لبعض الكائنات الحية، كالتالي :

عدد الصبغيات	النبــات
۶۸ (۲۶ زوج)	البطاطا
۸۱ (۲۶ زوج)	التبغ
۲۱) (۲۱ زوچ)	القمح
۱۱ (۸ أزواج)	البصل
١٤ (٧ أزواج)	البازلاء

عدد الصبغيات	الحيـــوان
۷۸ (۳۹ زوج)	الكلب
۶۸ (۲۶ زوج)	الغوريلا
۳۸ (۱۹ زوج)	الهرة (القطة)
۳۲ (۱۱ زوج)	الدجاجة
۲٦ (۱۳ زوج)	الضفدعة
۸ (٤ أزواج)	الدروسوفيلا (ذبابة الفاكهة)

مثال الصبغيات في حشرة الدروسوفيلا





لذلك فإن عدد الكروموسومات في خلايا الكائن الحي لا يعبر عن درجة رقيه أو حجمه.

* أصل علامة الذكر 🕜 وعلامة الأنثى 🝳 يعود للحقبة الإغريقية، فعلامة الذكر مســـتوحاه من الدرع والرمح، بينما علامة الأنثى مستوحاه من مرأة الزينة.







🙎 اختبــر نفســك مجاب عنها ادرس الشكل البياني الذي أمامك، ثم اختر البجابة الصحيحة: 🚺 أي مما يلي يعبر عن التركيب الصبغي لخلية من كبد ذكر إنسان طبيعي ؟ J- (1) (ب) ص 44 ج ع 1(1) 22 العبين عن التركيب الصبغى لبويضة أنثى إنسان طبيعية ؟ J- (1) (ب) ص ج ع J (1) ا أي مما يلي يعبر عن التركيب الصبغي لخلية من كلية أنثى إنسان طبيعية ؟ J-(1) (ب) ص ج ع 1(1)

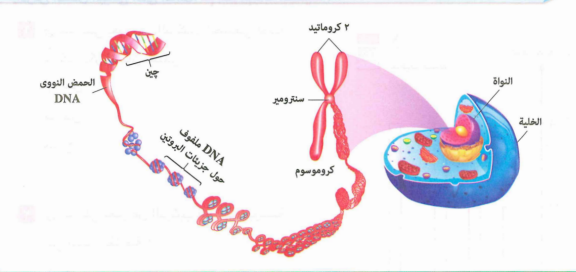
الكروموسومات والچينات

- لقد سبق وعلمت أن :

- ◄ الكروموسومات توجد داخل نواة كل خلية من خلايا الكائن الحي.
 - الكروموسومات تتكون من الحمض النووى DNA والبروتين.
 - DNA يتكون من وحدات بنائية تسمى «نيوكليوتيدات».
- DNA يحمل الچينات المسئولة عن ظهور الصفات الوراثية للكائن الحي.

٠ الجين

تتابيع من النيوكليوتيدات (على جزيء DNA) يمثل شفرة لبروتين ما مسئول عن ظهرور صفة معينة.



النظرية الكروموسومية Chromosomal Theory

العالمان ساتون (Suton) وبوڤرس

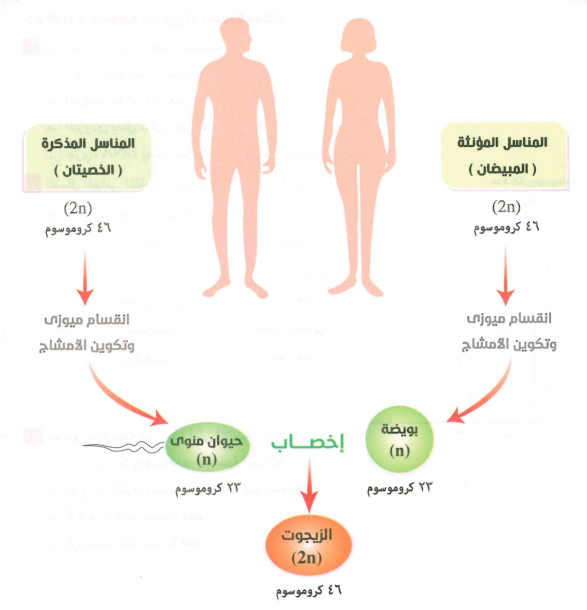
• توصيلا عام ١٩٠٢م إلى أسس النظرية الكروموسومية والتي يمكن بلورتها، كالتالي:



أسس النظرية الكروموسومية

- توجد الكروموسومات في الخلايا الجسدية في شكل أزواج متماثلة (2n).
- 🕜 تحتوى الخلايا الجنسية (الأمشاج) على نصف عدد الكروموسومات (n)، نتيجة الانقسام الميوزي (الاختزالي) لخلايا المناسل حيث تنفصل أزواج الكروموسومات المتماثلة إلى مجموعتين متساويتين من الكروموسومات تتوزع على الأمشاج.
 - و يسلك كل زوج من الكروموسومات سلوكا مستقلًا عند انتقاله في الأمشاج.
- 📵 عند الإخصاب (اندماج المشيج المذكر (n) مع المشيج المؤنث (n) لتكوين الزيجوت (2n)) يعود العدد الزوجي للكروموسومات من جديد (2n).
 - 💿 تقع الجينات على الكروموسومات، والكروموسوم الواحد قد يحمل مئات من الجينات.

المخطط التالى يوضح أن الإخصاب يعيد العدد الزوجى للكروموسومات :



Key Points

- كمية DNA تكون متساوية في جميع الخلايا الجسدية لنفس نوع الكائن الحي.
- كمية DNA في الأمشاج تعادل نصف كمية DNA في الخلايا الجسدية لنفس نوع الكائن الحي.
 - إذا كان عدد الكروموسومات في خلية جسدية لكائن حي هو (٢→٠)، فإن :
 - عدد الكروموسومات الجسدية في نواة الخلية الجسدية = 7
 - عدد الكروموسومات في نواة المشيج = -
 - عدد الكروموسومات الجسدية في نواة المشيج = - ١



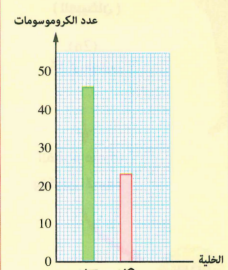
3 اختبر نفسك



اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- 🚺 أي العبارات التالية تعتبر صحيحة ؟
- (أ) الحين يمثل شفرة لعدة بروتينات بالخلية
- ب البروتين ما هو إلا تعبير الحين عن نفسه
- ج البروتين يمثل شفرة لعدة حينات بالخلية
- (د) جزىء DNA يمثل شفرة لنوع واحد من البروتينات
 - الشكل البياني المقابل يوضح خليتين (س) ، (ص) في الإنسان، أي مما يلي يمثل الخليتين ؟

ص	<i>U</i>	
حیوان منوی	بويضة	j
خلية مخ	حیوان منوی	(i.
حیوان منوی	خلية جلد	(-)
خلية مخ	خلية جلد	(1)



- 📆 تحتوى نواة خلية في معدة أنثى الإنسان على
 - أ زوج من الكروموسومات الجنسية المتماثلة
 - ب زوج من الكروموسومات الجنسية غير المتماثلة
 - ج كروموسومات جسدية فقط
 - د كروموسومات جنسية فقط



الحرس الأول

﴿ أُسئِلةً

مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

و تطبيق



أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

الطرز الكروموسومي

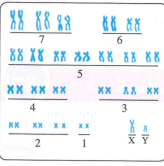
- 🚺 أي مما يلي لا يمكن تحديده عند دراسة الطرز الكروموسومي المقابل ؟
 - أ جنس الكائن الحي
 - (ب) عدد الكروموسومات الجسدية
 - (ج) عدد الكروموسومات الجنسية
 - (د) الصفات الجسدية للكائن الحي

	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18		23
19	20	21	22	

- الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي لخلية كائن حي يشبه الإنسان في تحديد الجنس، ماذا يمثل هذا الطرز ؟
 - أ خلية جسدية في ذكر
 - (ب) خلية جسدية في أنثى
 - ج مشیج فی ذکر
 - (١) مشيج في أنثي

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	8 8 14	15
16	88 17	88 18	1	8

ن ما الشكل الأكثر صحة للتعبير عن الطرز الكروموسومي لذكر إنسان؟



21 20 88 88 88 88 88 88 88

(i)

(1)

88 61 66 ** ** ** ** ** ** XX XX XX $(\hat{\Rightarrow})$

في الطرز الكروموسومي لأنثى الإنسان يكون زوج الكروموسومات رقم ٢٣ أكبر في الحجم من زوج الكروموسومات رقم

V (=)

) * النسبة بين عدد الكروموسوم الجنسى (X) في نواة كل من ليفة عضلية في ذراع طالب وبويضة طالبة على الترتيب ۱:۲ 🚓

Y: 1 (1)

T:1(1)

V (7)

(ب) ۱ : ۱

) الشكل الذي أمامك يوضع زوج من الكروموسومات في خلية من معدة شخص ما، ادرسه ثم أجب:

(١) يتميز الكروموسوم الطويل بأن احتمال وجوده في الخلايا الجسمية

Yo (1)

Vo (=)

(ب) ۵۰ 1.. (1)

(٢) يوجد الكروموسوم القصير في

(أ) كل الخلايا الجسدية الذكرية

(ب) كل الأمشاج الذكرية

(ج) كل الخلايا الجسدية والأمشاج في الذكور

(د) كل الخلايا الجسدية والأمشاج في الإناث



	🤍 تختلف الحيوانات المنوية للإنسان فيما بينها من حيث
	أ عدد الكروموسومات الجسدية والجنسية معًا
	ب عدد الكروموسومات الجنسية فقط
	🚓 نوع الكروموسوم الجنسى
	ك حجم الكروموسومات الجسدية
. الكروموسومات الجسدية	
يب الكروموسومات الجسدية	
روموسىومات رقم ٨ بالطرز الكروموسومي لأنثى	و زوج الكروموسومات الأكبر مباشرةً في الحجم من زوج الكر
	الإنسان هو الزوج رقم
	9 (·)
ج معًا	ک ۲۳ (
ما بلی ماعدا أنه	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	(د) متماد (فرید ۲۳ (د) می این
	أعداد الكروموسومات والنظرية الكروموسومية
رموسىومات لعمل الطرز الكروموسومي ؟	فى أى من المراحل التالية لانقسام الخلية يمكن تصوير الكروه
12 mai 12 m	
(9)	(j)
- 1 march and the same	

ن الخلايا الجسدية له تحتوى	بة فــى بويضــة كائــن ما هو (<i>ب</i>)، فــاٍ	🐠 🌟 إذا كان عـدد الصبغيـات الجسـديـ
		على صبغى،
	(ب) ٢	(أ) س

(د) ٢-٠٠+٢

(ج) س + ۱

إذا كان عدد الكروموسومات في خلية من جلد الإنسان ٢٣ زوجًا، فكم عدد الكروموسومات الجسدية في الحيوان المنوى ؟

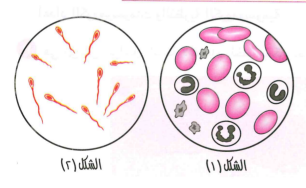
77 (1)

(ب) ۲۳

(ج) ۲۲ زوجًا

ك ٢٣ زوجًا

- 🕦 🜟 أى مما يلي لا يعتبر دليل على أن الكروموسومات هي التي تحمل المعلومات الوراثية في الإنسان ؟
 - (أ) عددها في كل خلية جسدية ٤٦
 - (ب) عددها في كل خلية جنسية ٢٣
 - (ج) عددها ثابت بعد الإخصاب
 - (د) عددها متماثل في جميع أنواع الخلايا



👊 💥 الشكلان المقابلان (١) ، (٢) يمثلان عينة دم وعينة من السائل المنوى لشخص ما على الترتيب، أى مما يلى يعبر عن مجموع عدد الكروموسومات الموجودة في الأنوية لكلتا العينتين ؟

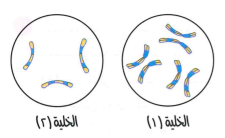
(÷) ۲۷7

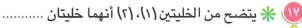
97 (j)

0.7(1)

٤١٤ (جَ

- 👣 * تحتوى كل من نواة الخلية الجسدية ونواة المشيج (في الحالة الطبيعية) في الإنسان على الترتيب على جميع ما يلى ماعدا
 - DNA جزيء ۲۳ / DNA جزيء ٤٦ (أ)
 - (ب) ۲۱ کروموسوم / ۲۳ کروموسوم
 - (ج) ۲ کروموسوم جنسی / ۲۲ کروموسوم جسدی
 - (ل ٤٦ كروموسوم جسدى / ٢٢ كروموسوم جسدى





- أ جسديتان لكائنين مختلفين
- ب جسدية وجنسية لنفس الكائن
- (ج) جسديتان مختلفتان لنفس الكائن
 - (د) جنسيتان لكائنين مختلفين

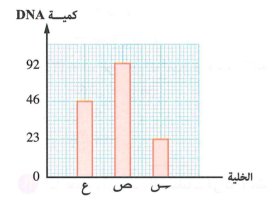


- أ تغير نوع البروتين الناتج
 - 🚓 تغير شفرة الجين

(د) تغير جميع الصفات الوراثية

(ب) تغير الصفة المعبر عنها

M الشكل البياني المقابل يمثل كمية الحمض النووي DNA



- فِي ثلاث خلايا مختلفة في ذكر الإنسان:
 - (١) * أي من هذه الخلايا يمكن أن تمثل خلية في نسيج جلد (في حالة عدم انقسام) ؟
 - (أ) س فقط
 - (ب) ع فقط
 - ج س، ع
 - (د) ص، ع
- (٢) أي من هذه الخلايا يمكن أن تمثل مشيج ناضج ؟
- (ب) ع فقط

(أ) س فقط

(د) ص ، ع

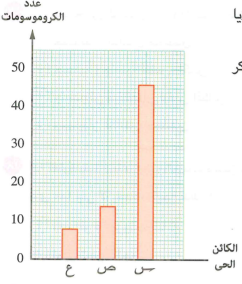
- (ج)س،ع
- (٢) أي من هذه الخلايا يمكن أن تمثل خلية في نسيج الجلد قبل أن تبدأ مباشرةً في الانقسام ؟
 - (ب) ع فقط

أ ص فقط

(د) ص ، ع

(ج) س ، ع

- 🚺 يحتوى الحيوان المنوى في الإنسان (في الحالات الطبيعية) على جميع ما يلي ماعدا
 - (أ) الصبغى الجنسي القصير أو الطويل
 - (ب) نصف عدد الكروموسومات الموجود بالخلية الجسدية
 - (ج) ۲۲ کروموسوم جسدی
 - (د) زوج من الكروموسومات الجنسية



- 👊 الشكل البياني المقابل يمثل عدد الكروموسومات في الخلايا الحسدسة لثلاثة كائنات حية، ادرسه ثم أجب:
- (١) عدد الكروموسومات الجسمية في نواة الحيوان المنوى لذكر الكائن (س) هو
 - (أ) كروموسوم واحد
 - (ب) کروموسومان
 - (ج) ۲۳ کروموسوم
 - (د) ۲۲ کروموسوم
 - (٢) عدد الصبغيات الموجودة بنواة الخلية الناتجة من انقسام خلية من خلايا المبيض ميوزيًا في الكائن (ع) هو
 - (أ) ٨ صيفيات
 - (ج) صبغي واحد

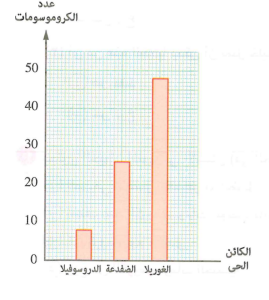
- (ب) ٤ صبغيات
 - (د) صبغیان
- (٢) عدد الصبغيات الموجودة بنواة الخلية الناتجة من الانقسام الميتوري لخلية من خلايا الساق في الكائن (ص) هو
 - 18 (4)
 - (1) 1

V (j) ج) ۲۱

- 🕥 إذا علمت أن عدد الصبغيات في نواة خلية من ساق نبات ما هو ٤٢ صبغي، فكم عدد الصبغيات في حبة اللقاح لهذا النبات ؟
 - ب ٤٢
 - (L) 3A

- 71 (i)
- ٤٢ (جَ

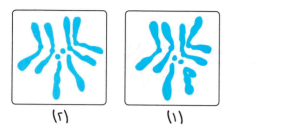
- - 🗤 من الشكل البياني المقابل يمكن استنتاج أن
 - (أ) هناك علاقة عكسية بين عدد الكروموسومات ودرجة رقى الكائن الحي
 - (ب) عدد الجينات المحمولة على الكروموسومات يختلف حسب نوع الكائن الحي
 - (ج) الدروسوفيلا تحتوى على صفات وراثية أكثر من الضفدعة
 - (د) جميع الكائنات الحية تشترك في الصفات الوراثية المحمولة على الكروموسومات

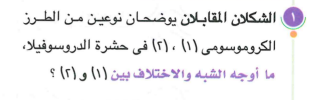


· 💮	لى خلايا مجموعتها الصبغية	🐠 الخلايا ثنائية المجموعة الصبغية تنقسم ميتوزيًا لتعم
	ب ثنائية	اً أحادية
	ل أ ، ب معًا	ج رباعية
Line - Cont	ية (٢) على الترتيب	👍 🖈 من الشكل التالي تمثل كل من العملية (١) والعما
	Ileahig (1)	
· ·	 انقسام میوزی / انقسام می 	(أ) انقسام ميوزي / إخصاب
يوري	 نقسام میتوزی / اخصاب 	 باقسام میتوزی / انقسام میوزی
🖟 majing in	رق العسام سيوري الإجتماع	ر العدام میوری از العدام میوری
	—>(2n يكون قد حدث لها	n → (2n) → (2n) إذا مرت خلية بالمراحل التالية
		أ انقسام ميتوزي ثم انقسام ميوزي ثم إخصاب
		ب انقسام میوزی ثم إخصاب ثم انقسام میتوزی
		ج إخصاب ثم انقسام ميوزى ثم انقسام ميتوزى
		ن انقسام میتوزی ثم إخصاب ثم انقسام میوزی
(A) 18.2.1.18.16.	ت ؟	🚺 أى مما يلى لا ينتج عنه عدد زوجي من الكروموسوم
	(ب) تكوين الزيجوت	(أ) انقسام خلية (2n) ميتوزيًا
	د انقسام خلية (2n) ميوزيًا	ج حدوث عملية الإخصاب
- يعبر عـن علاقة الجين	، بالدائـرة، فأى الأشـكال التالية	
. In second		بالكروموسوم ؟

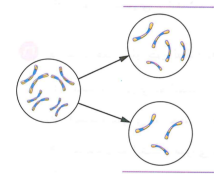
- س يتكون الكروموسوم أثناء الطور الانفصالي من الانقسام الميتوزي من
 - أ چينات وشريط RNA
 - ج بروتین وقواعد نیتروچینیة دی شریطین A
- (ب) هستونات وشریط DNA
- (د) شریطین DNA وبروتین

نيًا أسئلــة المقــال

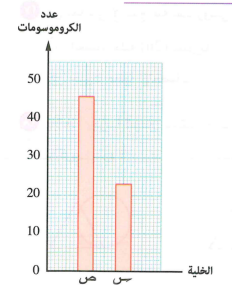


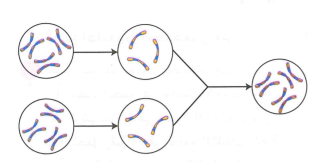


- «نحصل دائمًا على طرزين كروموسوميين متماثلين عند حدوث الانقسام الميوزي لخلايا المناسل للإنسان»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - الشكل الذي أمامك يتنافى مع أحد أسس النظرية الكروموسومية، حدد هذا الأساس، شم حدد ما بالشكل من خطا ؟ وصوبه.



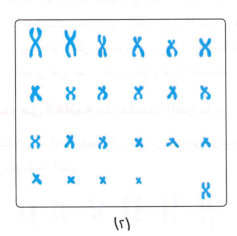
- والصبغى الجنسى (Y) ضرورى لحياة الإنسان»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - الشكل البياني المقابل يوضح عدد الكروموسومات في خليتين مختلفتين في ذكر إنسان بالغ، ادرسه ثم أجب:
 - (١) ما اسم الخلية (س) ؟ وما عدد الكروموسومات الجسدية الموجودة بها ؟ مع تفسير إجابتك.
 - (٢) حدد التركيب الكروموسومي للخلية (ص).





الشكل المقابل يعبر عن بعض أسس النظرية الكروموسومية التى وضعها ساتون وبوڤرى،

- V علل المشيخ الحسدية بالرمز (2n)، بينما يرمز للمشيخ بالرمز (n).
- 싮 «تتكون الأمشاج في الكائنات الحية غالبًا بالانقسام الميتوزي»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 🕦 في الشكلين التاليين :



(1)

- (١) أي من الطرزين الكروموسوميين يمثل خلية جسدية ؟ وأيهما يمثل خلية جنسية ؟ ولماذا ؟
 - (٢) هل الطرز الكروموسومي (١) يمثل خلية في ذكر أم خلية في أنثى ؟ ولماذا ؟
- (٣) كم عدد الكروموسومات الجسدية ؟ وكم عدد الكروموسومات الجنسية في كل من الطرزين (١) و (٦) ؟

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- 1 تتميز الكروموسومات الجنسية بأنها
- (أ) تحدد الجنس في معظم الكائنات الحية
 - (ب) تُرتب تنازليًا في الطرز الكروموسومي
- ﴿ تحمل رقم ٢٣ في جميع الكائنات الحية
 - (د) متماثلة في جميع الكائنات الحية
- (ه) توجد دائمًا في نهاية الطرز الكروموسومي
 - أى مما يلى ينطبق على حبوب اللقاح؟
 - أ تمثل الأمشاج المذكرة في النبات
- (ب) تنتج بالانقسام الاختزالي لخلايا بتلة النبات
- ج تحتوى على نفس عدد الصبغيات الموجودة في بويضة نفس النبات
 - (د) توجد فيها الكروموسومات في أزواج متماثلة
- (ه) تحتوى على نفس عدد المجموعات الصبغية الموجودة في بتلة النبات

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

الشكلان التاليان يوضحان طرزين كروموسوميين لنوع من الكائنات الحية يشبه الإنسان في تحديد الجنس، الدرسهما ثم أجب:

	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	88 14	15	16	88 17	
18	19	20		2	1

(1)

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	88 14	15	16	88 17	
18	19	20		2	8 21

(1)

ه الشكل (١)

و الشكل (٦)

(20 +	XY)	الصبغي	تركييه
-------	-----	--------	--------

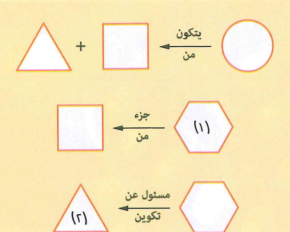
ينتج نوعين من الأمشاج

تركيبه الصبغي (X + 20)

عدد الكروموسومات ۲۱ كروموسوم

جميع الكروموسومات توجد في أزواج متماثلة

الأشكال التالية تعبر عن بعض محتويات الخلية والمسئولة عن ظهور الصفات الوراثية في الكائن الحي حيث يعبر عن الكروموسوم بالدائرة و DNA بالمربع:



- يعبر (١) عن
- يعبر (٢) عن

RNA چین نیوکلیوتیدة بروتین سکر

قوانين مندل فى ضوء النظرية الكروموسومية

الحرس الخرس الثانى



في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ◄ القانون الأول لمندل (قانون انعـزال العوامـل الـوراثيـة).
- ◄ القانون الثانى لمندل (قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية).

تفسير قوانين مندل في ضوء نظرية الكروموسومات

جریجور مندل Gregor Mendel

- توصل عام ١٨٦٠م بعد إجراء تجاربه على نبات بازلاء الخضر إلى الآتى :
 - التى عرفت فيما بعد باسم الچينات) قد تكون سائدة أو متنحية.
 - آ كل زوج من الصفات المتقابلة (السائدة والمتنحية) يطلق عليه اسم الصفات الأليلومورفية (الصفات المتبادلة).

منسدل

ــ القَائونَ الأولَ لمِنْدلَ .ــ

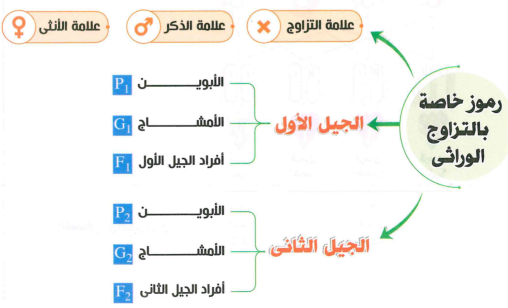
قانــون انعـزال العوامـل الوراثيـة (يفسـر تــوارث زوج مـن الصفــات الأليلومورفيــة)

- * عند تهجين فردين نقيين مختلفين في زوج واحد من الصفات الأليلومورفية (أحدهما يحمل الصفة السائدة بصورة نقية والآخر يحمل الصفة المتنحية)، تظهر:

 - $\overline{\mathbf{F}_2}$ الصفتان السائدة والمتنحية معًا بنسبة \mathbf{F}_2 \mathbf{F}_3 على الترتيب في أفراد الجيل الثاني \mathbf{F}_2

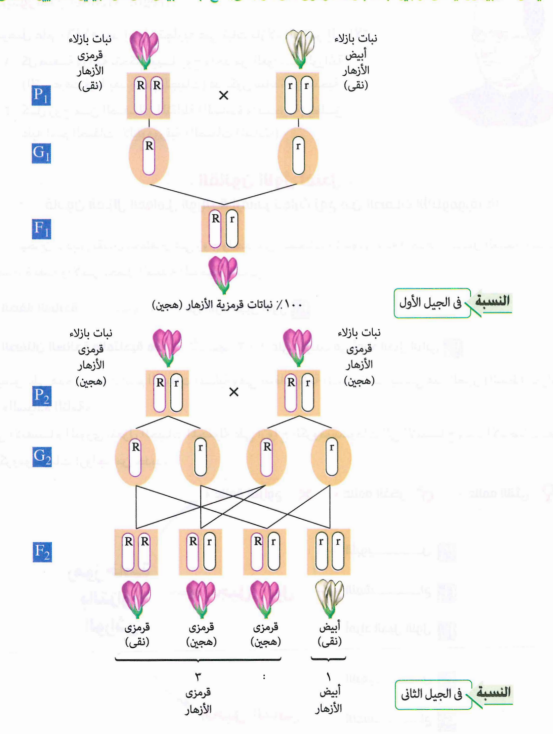
ويطلق على هذه الصفات اسم الصفات المندلية وهي صفات تامة السيادة، لذا يسمى هذا الطرز (النمط) الوراثي به «السيادة التامة».

* في الانقسام الميوزي تنعزل الچينات المحمولة على أزواج الكروموسومات إلى الأمشاج وعند الإخصاب تعود الكروموسومات أزواجًا من جديد.



مُعَالَمُ اللهِ توارث زوج من الصفات (صفة لون الأزهار في نبات البازلاء) : ...

إذا علمت أن چين اللون القرمزى للأزهار R سائد على چين اللون الأبيض r، يهجين نبات أبيض الأزهار لجيلين متتاليين، كالتالى: يكن التعبير وراثيًا عن تهجين نبات بازلاء قرمزى الأزهار (نقى) مع نبات أبيض الأزهار لجيلين متتاليين، كالتالى:



من المثال السابق يتضح الأتي :

- الصفة الوراثية تمثل بزوج من الجينات قد يكون :
- متماثل (نقى)، مثل: اللون القرمزى (RR) ويسمى سائد نقى.
- اللون الأبيض (rr) ويسمى متنحى وهو دائمًا نقى.
 - غير متماثل (هجين)، مثل: اللون القرمزي (Rr) ويسمى سائد هجين.
- G_2 ، G_1 انعزال چينات لون الأزهار (القرمزى والأبيض) المحمولة على أزواج الكروموسومات إلى الأمشاج G_2 ، G_1 ثم ازدواجها من جديد عند الإخصاب لتكوين الأفراد في G_1 ، G_2
- أفراد الجيل الأول تحمل الصفة السائدة (اللون القرمزي) بصورة هجين بنسبة ١٠٠٪، بينما أفراد الجيل الثاني تحمل الصفتين السائدة والمتنحية (اللون القرمزي اللون الأبيض) بنسبة ٣: ١ على الترتيب.
- ظهور اللون القرمزى في أفراد الجيل الأول بنسبة ١٠٠٪ ، لأن چين اللون القرمزى (R) يسود سيادة تامة على چين اللون الأبيض (r).
 - ♦ ظهور اللون الأبيض بين أفراد الجيل الثانى، لاجتماع چينى الصفة المتنحية معًا (rr).

الجدول التالى يوضح مفاتيح استرشادية تساعدك في حل مسائل قانون مندل الأول:

الجيــــــــــل الناتـــــــــج	وين)	الأب	
سائد نقی ۱۰۰ ٪ سائد نقی	سائد نقی	×	سائد نقی	
۱۰۰ ٪ متنحی (نقی دائمًا)	متنحى	×	متنحى	
۱۰۰ ٪ سائد (هجین)	متنحى	×	سائد نقی	
٣ سائد (٢٥ ٪ سائد نقى ، ٥٠٪ سائد هجين) : ١ متنحى (٢٥ ٪)	سائد هجین	×	سائد هجین	E
، ه ٪ سائد (هجین) : ، ه ٪ متنحی	متنحى	×	سائد هجین	

• مثال :

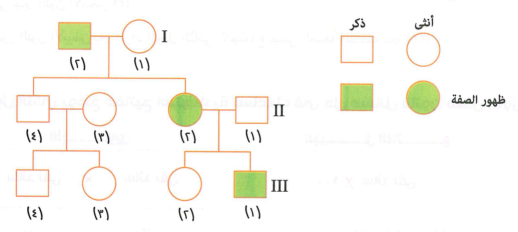
Key Points

• تمثل الصفة بزوج من الآليلات على الأقل وهى تستخدم فى وصف التباين بين الچينات حيث يرث الفرد اليلين لكل صفة وراثية أحدهما (آليل) من الأب والآخر من الأم فإذا كان الآليلان متشابهين كانت الصفة نقية، وإذا كان الآليلان مختلفين كانت الصفة هجينة،



حيث يمثل: (T) أليل، (t) الأليل الثاني.

سجل النسب الوراثى عبارة عن مخطط يوضح كيفيـة انتقـال الصفـات وچيناتهـا مـن جيـل إلى جيـل فـى إحـدى
 العائلات، كالتالى :



• يشار لكل جيل برقم لاتيني II ، II ، II ، ويشار لكل فرد برقم عادى (١) ، (٦) ، (٣).

	The mar and X.		د د ای ساند (هجید)
	مجال عن		اختبــر نفســك
W.			
	١٢ فرد أسود اللون، وعند	، بيضاء اللون، فنتج	🥇 🚺 في نوع من الحيوانات تم التزاوج بين ذكر أسود اللون وأنثى
	و ٦ أفراد بيضاء اللون،	أفراد سوداء اللون	تزاوج أحد الذكور البيضاء من إحدى الإناث الناتجة نتج ٦
	e wir man (x)		فما الطرز الچينية لكل من الآباء والأبناء ؟



ـ القانون الثاني لمندل ـــ

قانــون التوزيـــع الحــر للعوامـل <mark>الوراثيــة (يفسـر تــوارث زوجيـن مــن الصفــات الأليلومورفيــة)</mark>

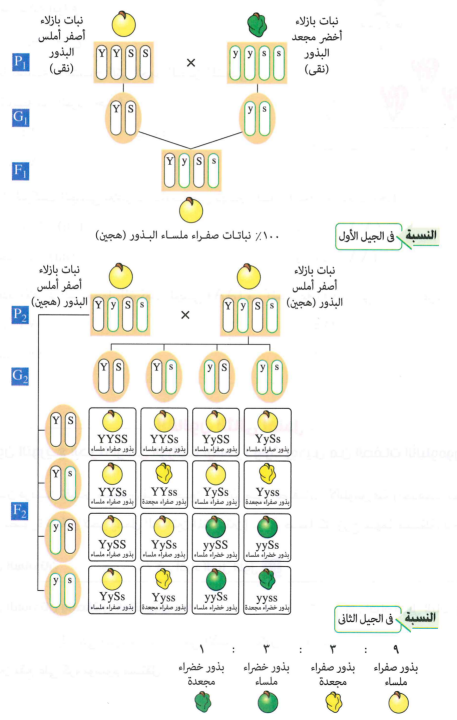
- * عند تهجين فردين نقيين مختلفين في زوجين أو أكثر من الصفات الأليلومورفية (أحدهما يحمل الصفتين السائدتين بصورة نقية والآخر يحمل الصفتين المتنحيتين) تورث صفتا كل زوج منهما مستقلة، فتظهر:
 - ا**لصفتان السائدتان** بنسبة من أفراد الجيل الأول 📊 الصفتان السائدتان
 - الصفتان السائدتان والصفتان المتنحيتان معًا ﴿ السَّالِةِ عَلَى اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ المُعَالِمُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ ا
 - * توزيع الچينات المحمولة على الكروموسومات في الأمشاج يكون توزيعًا حرًا، لأن كل چين يقع على كروموسوم مستقل.

مُصَالًه ﴿ مَنَا لَا اللَّهُ عَلَى السَّفَاتُ (صَفْتَى لَونَ وَشَكَلَ الْبَدْرَةُ لَنْبَاتُ الْبَازُلَاءُ) :

إذا علمت أن:

- چين اللون الأصفر للبذور Y سائد على چين اللون الأخضر y
- چين الشكل الأملس للبذور S سائد على چين الشكل المجعد s

يمكن التعبير وراثيًا عن تهجين نبات بازلاء أصفر أملس البذور (نقى) مع نبات أخضر مجعد البذور لجيلين متتاليين، كالتالى:



من المثال السابق يتضح الأتي :

- كل من چين لون البذرة وچين شكل البذرة يقع على كروموسوم مستقل (أي على كروموسومين مختلفين) لذلك تتوزع الحينات على الأمشاج توزيعًا حرًا.
- أفراد الجيل الأول تحمل الصفتين السائدتين (اللون الأصفر والشكل الأملس) بنسبة ١٠٠٪، بينما أفراد الجيل الثاني تحمل الصفتين السائدتين والصفتين المتنحيتين (اللون الأصفر والشكل الأملس -اللون الأخضر والشكل المحعد) بنسبة ٩: ٣: ٣: ٣

5) اختبــر نفســك

مجاب عنها

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- 🚺 عند تهجين نباتي بازلاء أحدهما قرمزي الأزهار طويل الساق هجين والآخر أبيض الأزهار قصير الساق، فما نسبة النباتات التي تحمل أزهارًا قرمزية الناتجة من هذا التهجين ؟
 - 1. Vo (a) 1.1.0

- ٢ كم عدد أنواع الأمشاج الناتجة عند تهجين نبات طويل الساق يحمل أزهارًا قرمزية تركيبه الچيني TtRr مع نبات أخر يحمل الصفتين المتنحيتين ؟
 - 7 (=) 7

- Y (1)
- رب ع

/. 0 - (4)

تذكر أن 🏝

🕦 الصفات السائدة والمتنحية لنبات البازلاء التي قام مندل بدراستها، هي :

	,	
الصفة المتنحية	الصفة السائدة	الصفة
أبيــض	قرمــزى	لـون الزهرة
طرفی	جانبـــى	وضع الزهرة
أخضــر	أصفر	لون البذرة

2 c30	أملــس	شكل البذرة
قصيــر	طويــــل	طول الساق
أصفـــر	أنضر	لون القرن
محــزز	منتفخ	شكل القرن

- نتائج العديد من التجارب التي أجريت في مطلع القرن الماضي دلت على أن قوانين مندل تنطبق على العديد من الصفات الوراثية في الإنسان، حيث يتحكم في كل صفة زوج واحد من الچينات، فإذا حصل الفرد على :
 - **چین سائد واحد علی الأقل من أحد الأبوین** للمائدة
 - **چين متنحى من كلا الأبوين** من الله الأبوين الصفة المتنحية عربية ويون وعلامات معامرة والمراكة الم

والجدول التالي يوضح بعض الصفات البشرية التي تخضع لمبدأ السيادة التامة طبقًا لقوانين مندل :

الصفة المتنحية		الصفة السائدة	الصفة
Man and a second	and the		الالتــفاف الأنبوبي للسان
عدم القدرة على لف اللسان		القدرة على لف اللسان	
			شـحـمـــة الأذن
شحمة الأذن الملتحمة (المتصلة)	i /	شحمة الأذن المنفصلة	





الحرس الثائي

Lòci أسئلة

مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

و تطبیق



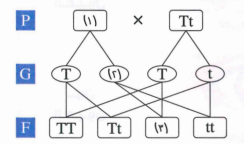


قيم نفسك إلكترونيا

القانون الأول لمندل

- 🚺 ما الذي توصل إليه العالم مندل بعد إجراء تجاربه على نبات بازلاء الخضر ؟
 - أ الكروموسوم الواحد قد يحمل مئات من الجينات
 - (ب) الحين مسئول عن ظهور صفة معينة
 - (ج) الصفة يتحكم فيها زوج من العوامل الوراثية
 - (د) الچين يتكون من تتابع من النيوكليوتيدات
 - 🚺 في الشكل المقابل الذي يوضح عملية تلقيح ذاتي في نبات بازلاء طويل الساق، أي مما يلي يمثل الأرقام (١)، (١)، (٣) ؟

(4)	(4) (1)		
tt	T	TT	ĵ
Tt	t	Tt	<u>(c)</u>
TT	T	Tt	<u>-</u>
TT	t	tt	(3)



ا عند تهجين نبات تركيبه الحيني BB مع أخر تركيبه الحيني bb، نتج من هذا التهجين ١٥٠ فردًا، فإن عدد الأفراد الناتجة ذوى التركيب الجيني الهجين يكون فردًا.

r. (i)

70 (4)

√ه (€)

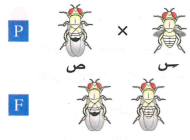
- 10. (1)
- 😉 تظهر صفة اللون القرمزى للأزهار في نبات البازلاء بطرزين چينيين، هما

rr ، RR (i)

Rr . RR (-)

RW, RR (=)

rr ، Rr ()



الشكل المقابل يوضح وراثة صفة طول الأجنحة في إحدى الحشرات والجيل الناتج من تزاوج الفردين (س) و (ص)،

من خلال ذلك يمكن استنتاج أن

- (أ) چين الصفة في الفرد (س) يسود على چين الصفة في الفرد (ص)
- (س) چين الصفة في الفرد (ص) يسود على چين الصفة في الفرد (س)
 - 🚓 عدم وجود سيادة بين چينات الصفة في الفردين (س) و (ص)
 - یشترك الچینین (س) ، (ص) فی إظهار صفة وسط
- إذا تـزاوج رجـل وامـرأة تركيبهما الچينى لصفة ما هو Aa، فما احتمال ظهـور التركيب الچينى AA لهذه الصفة بين الأبناء ؟
 - % or (.)

% Yo (1)

/. \. (J)

% Vo ⊕

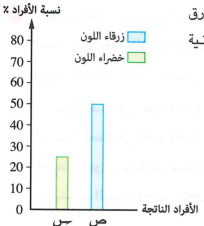
- إذا كان التركيب الچينى لصفة ما لأحد الأبناء هو aa، فأى مما يلى يمكن أن يمثل التراكيب الچينية للأبوين بالنسبة لهذه الصفة ؟
 - $Aa \times AA$ (i)
 - $AA \times AA \stackrel{\frown}{(\cdot)}$
 - aa × Aa 🚓
 - $aa \times AA$
 - إذا تم تهجين نباتات بازلاء تحمل أزهارًا قرمزية Rr، فما نسبة ظهور الأزهار القرمزية في الجيل الناتج ؟ في الماتج الماتح ال
 - % Vo 😔

/. \.. (f)

(د) صفر ٪

% Yo 👄

- عند تهجين نباتى بازلاء أحدهما يحمل أزهارًا قرمزية نقية مع آخر يحمل أزهارًا بيضاء، فإن نسبة الجيل الناتج تكون
 - أ ۱۰۰ ٪ أزهار قرمزية
 - (ب ۷۵ ٪ أزهار قرمزية : ۲۵ ٪ أزهار بيضاء
 - 会 ۵۰ ٪ أزهار قرمزية : ۵۰ ٪ أزهار بيضاء
 - ك ١٠٠ ٪ أزهار بيضاء



🐠 💥 في نوع من الأسماك حدث تزاوج بين ذكر وأنثى كلاهما أزرق اللون، من الشكل البياني المقابل، أي مما يلي يوضح الطرز الجينية للأفراد (س) ، (ص) الناتجة من التزاوج ؟

ص	J-	
bb	bb	ĵ
BB	Bb	(i.
Bb	bb	<u>-</u>
Bb	BB	(7)

* إذا علمت أن صفة المهقة والتي تتميز بغياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعيون هي صفة مندلية
متنحية في الإنسان، فما احتمال ظهور هذه الصفة في الأبناء عند تزاوج رجل أمهق بامرأة تحمل چين المهقة ؟

/. \.. (J)

% Vo 🚓

% or (!)

/ Yo (1)

10 إذا علمت أن چين صفة شحمة الأذن الحرة سائد D وعند تزاوج رجل ذو شحمة أذن ملتحمة من امرأة ذات شحمة أذن حرة وأنجبوا جميع الأبناء ذو شحمة أذن حرة، فإن الطرز الچينية المتوقعة للأبوين هي

 $\mathrm{Dd} \times \mathrm{dd} \left(\cdot \right)$

 $dd \times dd$ (i)

 $DD \times dd$

 $Dd \times Dd =$

🐠 💥 سيدة مصابة بارتخاء الجفن العلوى للعين وهي صفة تعتمد على وجود چين سيائد E، والد هذه السيدة مصاب بنفس الصفة لكن والدتها كانت طبيعية، في ضوء ذلك أجب:

(١) ما التركيب الوراثي للسيدة ؟

ك أ أو ب

ee (=)

EE (-) Ee (i)

(٢) ما التركيب الوراثي لوالد السيدة ؟

EE (÷)

Ee (i)

(د) أ أو ب

ee (=)

(٣) ما التركيب الوراثي لوالدة السيدة ؟

EE 😔

Ee (i)

(د) أ أو ب

ee ج

(٤) إذا تزوجت هذه السيدة رجلًا طبيعيًا، فما نسبة الأبناء المتوقع أن تظهر عليهم الصفة ؟

1. Vo (-)

/. \. (i)

/. Yo (J)

% o · (=)

فهذا يدل على أن الطرز الچينية للأبوين هي	وللهور أبناء عيونهم ضيقة لأبوين عيونهم متسعة
aa × AA 😔	AA×AA (1)
$Aa \times Aa$	aa × aa ج
ما نسبة الأفراد التي تحمل العامل (r) في الجيل الثاني ؟	
% 0 ⋅ 😌	% Yo (1)
// 1 (3)	/. Vo 👄
لبازلاء سائد على چين لون القرن الأصفر، أجب:	القرن الأخضر في نبات القرن الأخضر في نبات ال
القرون هجين، فما نسبة النباتات صفراء القرون في الجيل	
1.01897. 4.1816	الناتج ؟
% V∘ (.)	/. \·· (1)
% Yo (J)	% ∘ ∙ ⊕
ج عنها قرون صفراء اللون ؟	(۲) أى التهجينات التالية في نبات البازلاء لا ينت
$Gg \times Gg \odot$	$GG \times Gg$ (j)
$gg \times gg$ (1)	$Gg \times gg $
Aa AA	ادرس الشكل المقابل، ثم أجب :
	(۱) أى مما يلى <u>لا</u> يمثل (س) ؟
ص ا	أ عدد الآليلات لكل صفة وراثية
ل الأول	ب ظهور الصفة في الجيل الأول لقانون مند
	ج وجود الصفة على نفس الكروموسوم
	ك موقع الصفة على نفس الكروموسوم
aa	(۲) تمثل (ص)
(ب) تشابه الطرز المظهري	(أ) نقاء الصفة
د تشابه جميع الآليلات	会 تشابه الطرز الچينية
ع نبات بازلاء بذوره مجعدة، فما نسبة البذور الملساء في	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الجيل الناتج ؟
// Vo (+)	% \. (1)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ o. 🖨

القانون الثاني لمندل

					القانون النائي للدل
حيوانات منوية	AB	Ab	لاحتمالات	، أى مما يلى ليس من ا	
بويضات	ab	aB		4/ 11/ 9	الوراثية للجيل الناتج
				AaBB 🤄	AaBb (j)
				Aabb 🔾	aabb 🤿
	s Aab	کیب الچینی b	ا الفرد ذو الترك	، النوع (Ab) التي ينتجه	- مانسبة الأمشاج من 🕦
/. \.				% o · (+)	
لتركيب الچينى لهذا	١٠ ٪، فما ا	الأفراد هي ٠	تى ينتجها أحد	شــاج من النوع (ab) الذ	
					الفرد ؟
aabl	p (7)	A	Aabb 🤿	aaBb 😔	AaBb (i)
نسبة للطرز الچينية	ة صحيح با ا	لتيارات التاليا	GgH]، أي الاخ	ـزوج م <i>ن ا</i> لصفـــات هو H	- ش فرد ترکیبه الچینی ل
					للأمشاج التي ينتجه
		gH	/. o · ·		gH / Yo 1
	- 00	(GH) //	١٠ (١)	50 - 50	©H) ½ Vo ⊕
		s Aa	يبه الچينى 1Bb	اج التي تنتج من فرد ترك	- ش كم عدد أنواع الأمش
			(ب) نوعيز		أ نوع واحد
		ة أنواع	ك أربعة		﴿ ثلاثة أنواع
تحمل دائمًا	اج الناتجة	ن جميع الأمش	هو BBRr، فإر	لچينى لزوج من الصفات	۔ لارکیبه این از ایک ان
		ن متنحيان	_		أ چينان سائدان
		متنحى	ك چين		جين سائد
فراد الناتجة جميعها	زة كانت الأ	ن صفراء محز	بات آخر ذو قرور	نرون خضراء منتفخة مع نب	مند تهجین نبات ذو ف
أصفر، شكل القرون	لمى اللون الأ	اء G ســائد ع	القرون الخضرا	ء منتفخة، (علمًا بأن لون	ذات قرون خضرا
				ى الشكل المحزز)، في ضو	
				بة للأفراد الناتجة ؟	(١) ما الطرز الچين
		Gg	gBB 😔		GgBb (j
		G	gbb 🔾		ggBb 🤿

(٢) * إذا تم ترك أفراد الجيل الأول تلقح نفسها ذاتيًا، فما نسبة الأفراد التي تحمل نفس الطرز المظهرية

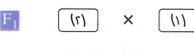
والچينية للآباء ؟



- 🛍 أمامك أحد الحيوانات المنوية لشخص كما يظهر بالشكل المقابل، أى الاحتمالات التالية لا يمثل الطرز الجينية لهذا الشخص ؟
 - BBTt (i)
 - BbTt (-)
 - BBtt (=)
 - BbTT (3)

أسئلة المقال

- 🚺 في تجارب مندل على لون الأزهار في نبات بازلاء الخضر كانت نباتات الجيل الأول لا تحمل زهورًا بيضاء، فسرذلك.
 - 1 ماذا تعنى كل عبارة من العبارات الأتية :
- (١) ظهور جميع أفراد النسل تحمل صفة أحد الآباء عند تزاوج فردين مختلفين في زوج واحد من الصفات المتقابلة.
- (٢) عدد الأزهار ذات الموقع الإبطى (الجانبي) في نبات بازلاء الخضر أكثر ٣ مرات تقريبًا من عدد الأزهار ذات الموقع الطرفي بالنسبة لشكل الشتلات الرئيسية.
- آ الشكل المقابل يوضح الأفراد الناتجة من تزاوج ذكر وأنثى حشرة دروسوفيلا كلاهما طويل الجناحين، فسرسبب ظهور صفة جديدة في الأفراد الناتجة، وما نسبة ظهور هذه الصفة بالنسبة لجميع الأفراد الناتجة ؟
- ٤ الشكل المقابل يوضح تهجين نبات بازلاء قرمزى الأزهار مع آخر أبيض الأزهار: P_1 RR X (١) حدد الطرز الچينية والمظهرية للأفراد (١)، (٦).
 - (٢) ما الطرز الجينية النقية في الجيل الثاني ؟ وما نسبتها ؟





«في السيادة التامة، تظهر الصفة السائدة في الجيل الثاني بنسبة ٥٠ ٪ عند توارث زوج واحد (نقى) من الصفات الوراثية المتقابلة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير-



في ضوء ذلك حدد:

- (١) الطرز الچينية لآباء الجيل الثاني.
- (٢) نسبة الأفراد طويلة الجناحين والأفراد مختزلة الجناحين للجيل الثاني.
- عند تهجین نبات بازلاء بذوره صفراء ملساء مع نبات آخر بذوره خضراء مجعدة کانت أعداد النباتات فی الجیل الناتج کالآتی :
 - * ٢٦٥ بذرة صفراء ملساء.
 - * ۲۷۳ بذرة صفراء مجعدة.
 - * ۲۵۸ بذرة خضراء ملساء.
 - * ٢٦٤ بذرة خضراء مجعدة.

في ضوء النتائج السابقة، ما الطرز الچينية المتوقعة للآباء؟

الجدول التالى يوضح التحليل الوراثى لتهجين ثور بنى طويل القرون مع بقرة بيضاء قصيرة القرون، وعلمًا بأن چين اللون البنى B سائد على چين اللون الأبيض b وچين طول القرون M سائد على چين قصر القرون m):

000	BM	(1)	bM	(۲)
bm	(٣)	Bbmm	(٤)	(0)

- (١) استنتج الأمشاج (١)، (١).
- (٢) ما الطرز المظهرية للأفراد رقم (٣)، رقم (٥) ؟
 - (٣) ما الطرز الچيني والمظهري للفرد رقم (٤) ؟
- فى نبات البنجر عامل الجذور المنتفخة M سائد على عامل الجذور الضعيفة m، وعامل اللون الأحمر R سائد على عامل اللون الأبيض r،

استنتج الطرز الجينية والمظهرية الناتجة عن تهجين نباتين لهما التراكيب الجينية Mmrr و MmRr موضحًا نسبة ظهور نباتات ذات جذور منتفخة بيضاء.

أنماط جديدة من الأسئلية

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 من خلال تجارب مندل يمكن استنتاج أن
 - أ الصفة السائدة تظهر بطرزين چينيين
 - (ب) الصفة المتنحية تظهر بطرزين مظهريين
 - (ج) الصفة السائدة نقية دائمًا
 - ل الصفة المتنحية تظهر في جميع الأجيال
- (الصفات الوراثية المتقابلة يعبر عنها بطرزين مظهريين
- إذا علمت أنه يرمز لهين لون البشرة الطبيعية بالرمز (A) وهين لون البشرة المهقاء بالرمز (a)، أي التزاوجات التالية تنتج نصف النسل يحمل الصفة السائدة بصورة هجينة ؟

AA × AA (-)

AA × aa (i)

 $AA \times Aa$

Aa × Aa (=)

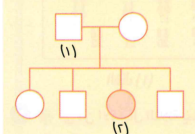
aa × aa (-

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات .

- الشكل المقابل يوضح سجل نسب لتزاوج رجل وامرأة كلاهما ذى عيون بنية فظهر أحد الأبناء ذو عيون زرقاء، فإذا علمت أن:
- * چين لون العيون البنية (B) سائد على چين لون العيون الزرقاء (b).
 - * يرمز للذكور بالمربعات.
 - * يرمز للإناث بالدوائر.
 - * الشكل المظلل للفرد الذي يحمل الصفة المتنحية.

فإن :

- التركيب الچيني للأب (١)
- التركيب الچينى للابنة (١)



XXBB
XYBb
XXBb
XYBB

XXbb

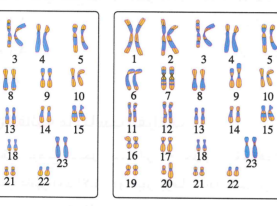
على الفصل الأول

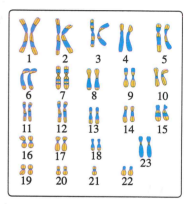
الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🎇 مجاب عنما تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- 🚺 أى مما يلى يمثل الطرز الكروموسومي المقابل ؟
 - (أ) حيوان منوى للإنسان
 - (ب) بويضة الإنسان
 - (ج) خلية في جلد ذكر إنسان
 - (د) خلية في معدة أنثى إنسان

X X X	88	3	66	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	88
		-	KK		-
7	8	9	10	11	12
88	88	KK	XX	8.8	XX
13	14	15	16	17	18
XX	XX	x x	xx		0.0
19	20	21	22		66
					23





الشكل (٣)

الشكل (٦)

الشكل (١)

- * أى من الأشكال الثلاثة يمثل الطرز الكروموسومي لأنثى إنسان طبيعية ؟
 - (ب) الشكاه (٦)

 - (ك الشكار) و الشكار)

- (1) Ulillo (1)
- (س)طلشا (ج)
- * أى من الأشكال الثلاثة تظهر فيه بعض الكروموسومات في أزواج غير متماثلة ؟
 - (ب) الشكاه (٦)

أ الشكار (١)

الشكار٦) و الشكار٣)

(٣) الشكاه (١٣)

- - 🚺 أقل عدد من الكروموسومات يكون في
 - (1) Hundl (1)
 - (ب) الشكاه (۲)
 - (٣) للشكاه (٩)
 - (a) الشكاه (7) و الشكاه (٣)

 ① تحدید الأمراض الوراثیة ② تحدید التغیرات الشكلیة لكروموسومات ④ التنبؤ بالحالات غیر الطبیعیة ② التنبؤ بالحالات غیر الطبیعیة إذا علمت أن چین لون الفراء الأسود فی الفشران B سائد علی چین لـون الفـراء الأسود والذیل الطویل القصیر T سائد علی چین الذیل الطویل t، أی من التالی یمثل نسبة الأفراد ذات الفراء الأسود والذیل الطویل آثر أي أي المناتجة من التزاوج التالی BBTt x BBtt \$	ن ؟	همية دراسة الطرز الكروموسومى عند الإنسا	🏰 🤻 أى من التالى لا ينطبق على أ
 ② Tarket I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			أ تحديد الأمراض الوراثية
		وموسىومات	(ب) تحديد التغيرات الشكلية للكر
الذات القراء الأسود في الفئران الفراء الأسود في الفئران القسائد على چين لون الفراء الأسود والذيل الطويل القصير T سائد على چين الذيل الطويل الم أي من التالي يمثل نسبة الأفراد ذات الفراء الأسود والذيل الطويل المناتجة من التزاوج التالي BbTt × BBtt و المناتجة من التزاوج التالي BbTt × Bbtt و و الأيل الطويل و و الأيل الطويل و و الأيل الطويل و و الأيل الطويل و و الأيل وموسومات و المناتجة من علد الكروموسومات في خلية من جلد الإنسان تساوي (س)، فإن عدد الكروموسومات و الجسدية في خلية من المعدة تساوي		بغيات	ج تحديد التغيرات العددية للصب
القصير T سائد على چين الذيل الطويل t، أي من التالي يمثل نسبة الأفراد ذات الفراء الأسود والذيل الطويل الناتجة من التزاوج التالى BbTt × BBtt ? ﴿ أَ ﴾ ﴿ أَ أَ ﴾ ﴿ أَ أَ أَ المحدة الكروموسومات في خلية من جلد الإنسان تساوى (س)، فإن عدد الكروموسومات الجسدية في خلية من المعدة تساوى			 التنبؤ بالحالات غير الطبيعية
الناتجة من النزاوج التالي BbTt × BBtt ؟ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿	الفراء البني b وچين الذيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـود فى الفئــران B ســائد على چـــين لــون	إذا علمت أن چين لون الفراء الأسـ
أ () √ () ½ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ </td <td>، الفراء الأسود والذيل الطويل</td> <td>لطويل t، أي من التالي يمثل نسبة الأفراد ذات</td> <td>القصير T سائد على چين الذيل ا</td>	، الفراء الأسود والذيل الطويل	لطويل t، أي من التالي يمثل نسبة الأفراد ذات	القصير T سائد على چين الذيل ا
 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦		₹ BbTt×	الناتجة من التزاوج التالي BBtt
 ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦		Y (-)	\\ \(\frac{1}{\lambda} \)
الجسدية في خلية من المعدة تساوى (أ) جس - ١ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢			','
 () → ∪ () → ∪ () ← 	<i>ى</i>)، فإن عدد الكروموســـومات	ومات في خلية من جلد الإنسان تساوى (-ر	🚜 إذا علمت أن عدد الكروموســو
 ١ ١ ٢ ٢ ١٠ العبارات التالية صحيحة عن مفهوم الچين ؟ ١٠ يتكون من عدد من جزيئات DNA ١٠ يتكون من النيوكليوتيدات ١٠ يتكون من البروتين و DNA ١٠ يتكون من البروتين و DNA ١٠ يتكون من بروتينات تحدد ظهور الصفة الوراثية ١٠ يتكون من النوع (AB) للتركيب الصبغى AABb تمثل حوالى		ی	الجسدية في خلية من المعدة تساو
٢ ٧ ١٥ العبارات التالية صحيحة عن مفهوم الچين ؟ ١٠ يتكون من عدد من جزيئات DNA ٠٠ يتكون من عدد من النيوكليوتيدات ٩ يتكون من البروتين و DNA ١٠ يتكون من بروتينات تحدد ظهور الصفة الوراثية ١٠ يتكون من النوع (AB) للتركيب الصبغى AABb تمثل حوالى			
ر ک ۲ س العبارات التالية صحيحة عن مفهوم الچين ؟ أى العبارات التالية صحيحة عن مفهوم الچين ؟ (أ) يتكون من عدد من النيوكليوتيدات (ج) يتكون من البروتين و DNA (ح) يتكون من البروتين و DNA (ح) يتكون من بروتينات تحدد ظهور الصفة الوراثية نسبة الأمشاج من النوع (AB) للتركيب الصبغى AABb تمثل حوالى ٪ (أ) ٢٥			ب س - ۱
أى العبارات التالية صحيحة عن مفهوم الچين ؟ (أ) يتكون من عدد من جزيئات DNA (ب) يتكون من عدد من النيوكليوتيدات (ج) يتكون من البروتين و DNA (م) يتكون من البروتين تحدد ظهور الصفة الوراثية (م) نسبة الأمشاج من النوع (AB) للتركيب الصبغى AABb تمثل حوالى			ج س - ۲
أى العبارات التالية صحيحة عن مفهوم الچين ؟ (أ) يتكون من عدد من جزيئات DNA (ب) يتكون من عدد من النيوكليوتيدات (ج) يتكون من البروتين و DNA (م) يتكون من البروتين تحدد ظهور الصفة الوراثية (م) نسبة الأمشاج من النوع (AB) للتركيب الصبغى AABb تمثل حوالى			(ل ٢ س
بتكون من عدد من النيوكليوتيدات الله يتكون من البروتين و DNA بتكون من بروتينات تحدد ظهور الصفة الوراثية نسبة الأمشاج من النوع (AB) للتركيب الصبغى AABb تمثل حوالى		ىفهوم الچين ؟	أى العبارات التالية صحيحة عن م
جَا يَتكون من البروتين و DNA نتكون من بروتينات تحدد ظهور الصفة الوراثية نسبة الأمشاج من النوع (AB) للتركيب الصبغى AABb تمثل حوالى		DNA	f) يتكون من عدد من جزيئات A
يتكون من بروتينات تحدد ظهور الصفة الوراثية نسبة الأمشاج من النوع (AB) للتركيب الصبغى AABb تمثل حوالى		بدات	ب يتكون من عدد من النيوكليوتي
نسبة الأمشاج من النوع (AB) للتركيب الصبغى AABb تمثل حوالى ٪ (أ) ٢٥			ج يتكون من البروتين و DNA
٠٠ (٠)		ور الصفة الوراثية	ن يتكون من بروتينات تحدد ظهر
	%	لتركيب الصبغى AABb تمثل حوالى	نسبة الأمشاج من النوع (AB) لا
V∘ (⊕)		ه. (ب	Yo (1)
		١ (ع)	٧٥ ﴿

				م (۱) هو	رد رق	، الصبغى للف	دول التالى، التركيب	ᠾ من خلال الج
00		Ab		ab				AaBb (j
Ab	AABb		AaBb	Aabb				aaBb 🧓
		Aabb	(1)	,				AABb ج
. 122	ع لا بطال إ	às Trus	<u>.</u>					aabb 🔾
5 121 218-2		· · Uig — 11	Call 1	a			:(17:11	أجب عما يأتي (
					ن :	والاختلاف بي	ست، ما وجه الشبه و	🚺 فی ضوء ما در
	نسان	يضة في الإ	البو	ى الإنسان	لنوی فہ	الحيوان ال	的對於	
							وجه الشبه	
							وجه الاختلاف	
	American Tax	61497			- 1	120000000000000000000000000000000000000		
							التالى :	نكمل الجدول المحدول
		Q	8	AB				
		7	aB			AaBb		
	i,			AaB	b			
لناتجة»،	الأجيال ا	فى أفراد	ورة دائمـة	نحيـة بصـ	ــة المت	صفة الوراثب	ادة التامة، تظهر الد	🚺 품 «في السي
		- 4, 11					العبارة ؟ مع التفسي	
2.								
			.d					
		برإجابتك	؟ مع تفس	ام الميتوزي	الانقس	في النبات بـ	ا: تكونت الأمشاج	🕻 ماذا يحدث إذ
					Al. A			

-37-3		
	Y	
1 1		ن خلال الشكل المقابل،
		ضح أى من الصبغيين (X) ، (Y) يوجد به
	الصبغى (X)	كبر عدد من القواعد النيتروچينية والچينات،
	الصبغى (Y)	ع تفسير إجابتك.
B C	D	
	1	
1180040000		Here. L. MYB
		70 TO TO COLUMN 2000
	122-0	
		و الگورا الواس " سواسا الواس ا
	كل منهما ازهارا بيضاء؟	لون الأزهار الناتجة من تهجين نباتات بازلاء تحمل

الفصل

تداخل فعل الچينات

الـــدرس الأول 🕨 تداخل فعل الچينات.

الـــدرس الثانى ◄ تابع تداخل فعل الچينات.

▼ تأثیر الظروف البیئیة علی فعل بعض الچینات.

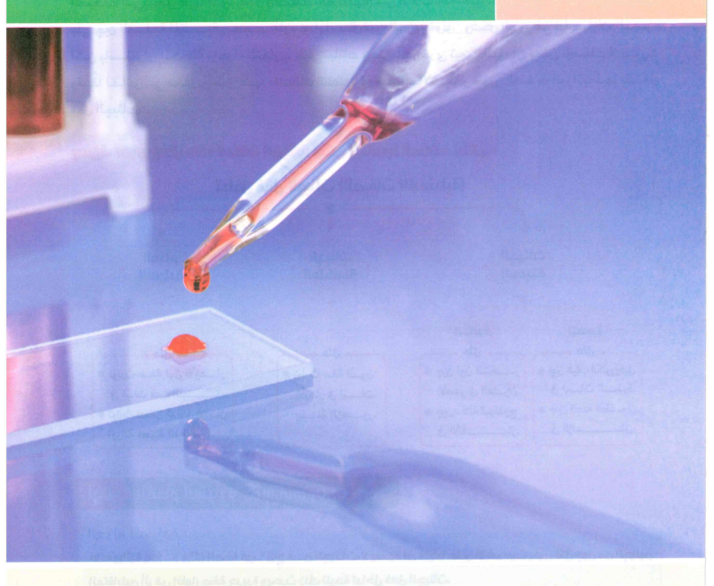
اختبار على الفصل الثاني

مخرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- ببین تأثیر تداخل فعل الچینات.
- يذكر أمثلة لتداخل فعل الچينات.
 - يفسر انعدام السيادة.
 - يغسر الچينات المميتة.
- يشرح كيفية توارث فصائل الدم في الإنسان.
- يوضح أسس تقسيم فصائل الدم إلى أربع مجموعات.
 - يحدد نوع فصيلة الدم.
 - يشرح كيفية توارث عامل الريسوس.
 - يحلل على أسس وراثية توارث بعض الصفات.
 - يشرح تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الچينات.
 - يفسر الچينات المتكاملة.
 - يقارن بين فصائل الدم الأربع.

تداخيل فعيل الچينيات



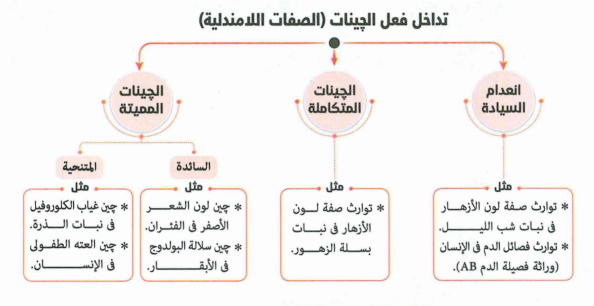
في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ♦ انعــدام السيــادة.
- ◄ تـوارث صفـة لـون الأزهـار فى نبات شب الليل.
 - ◄ توارث فصائل الدم في الإنسان.

علمت مما سيق أن :

الصفات التى ينطبق عليها قانونا مندل (الصفات المندلية) هى صفات تامة السيادة، لأن چين الصفة السائدة يسود على چين الصفة المتنصية ويحجب أثره تمامًا، مثل لون النزهرة ولون وشكل البنور فى نبات بازلاء الخضر، لكن باستمرار الملاحظة وإجراء التجارب على نباتات وحيوانات أخرى تبين للعلماء أن بعض الصفات لا تورث وفقًا لقانونى مندل وأطلق عليها «الصفات اللامندلية» ومنها حالات يتأثر ظهور الصفات الوراثية فيها بتداخل فعل الچينات،

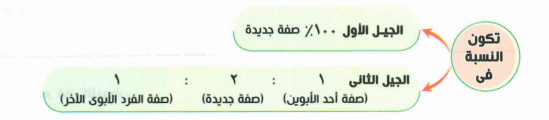
وسوف ندرس بعض هذه الحالات الوراثية والتي يوضحها المخطط التالي :

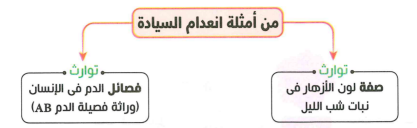


Lack Of Dominance انعدام السيادة

· انعدام السيادة

حالة وراثية يحكـــم وراثة الصفة فيهـا زوج مـــن الچينـات، لا يسـود أى منهما علـى الآخـر حيث يكون لكل چين من الچينين المتقابلين أثر فى إظهار صفة جديدة ويحدث ذلك نتيجة تداخل فعل الچينات.





🚺 توارث صفة لون الأزهار في نبات شب الليل

* عند تهجيان نبات شب الليل أزهاره حمراء (RR) ينشأ الجيل مع نبات شب الليل أزهاره بيضاء (WW) ينشأ الجيل الأول من النباتات أزهاره قرنفلية (RW) بنسبة ١٠٠٠٪ الأول من النباتات أزهاره قرنفلية (RW) بنسبة ١٠٠٠٪ الأول من النباتات أزهاره قرنفلية (W) ، (W) الكفر صفة جديدة حيث لا يسود أي من الچينين (R) ، (W) على الآخر نتيجة تداخل فعل الجينات بل يشتركان معًا

في إظهار الصفة الجديدة.

* عند ترك نباتات الجيل الأول تلقح نفسها ذاتيًا وزرع بذورها، ينشأ الجيل الثاني من النباتات ذات أزهار بيضاء وأزهار مراء وذلك بنسبة ١ : ٢ : ١ على الترتيب.

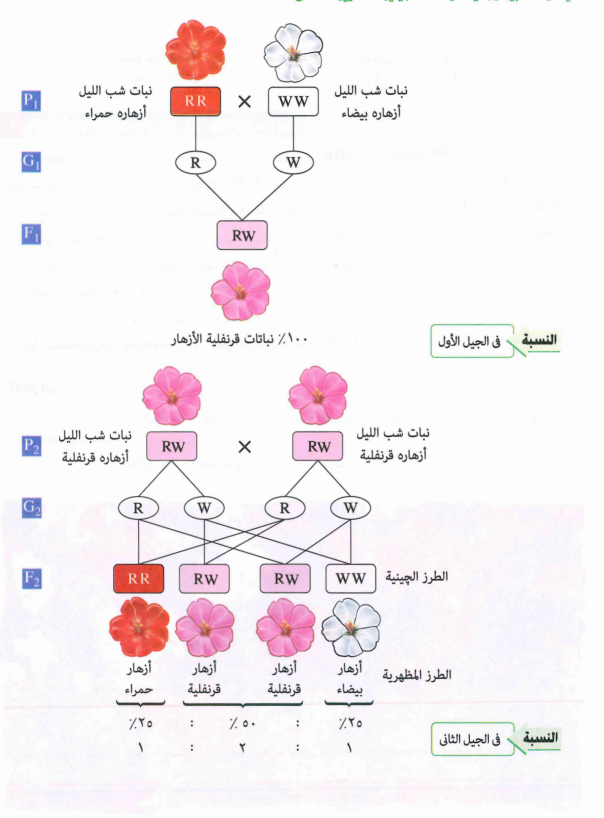
تذكر أن 🍎

- التلقيــح الذاتــى : انتقـال حـبوب اللقـاح مـن متك زهـرة إلى بويــضة نفس الـزهرة أو بويــضة زهرة أخـرى على نفس النبات.
- التلقيح الخلطي : انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى بويضة زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع.



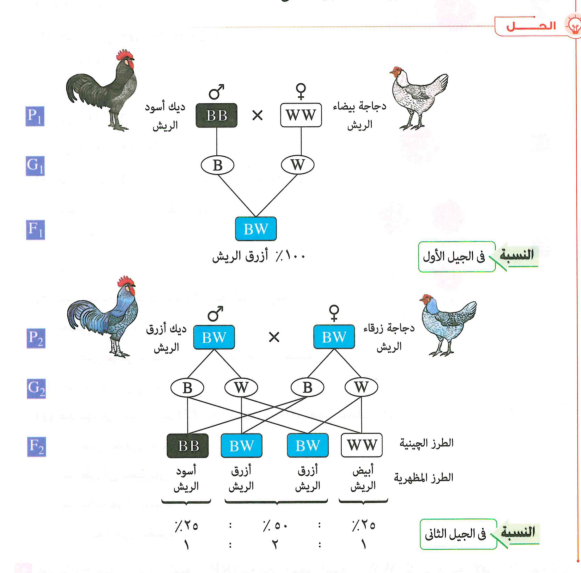
الأزهار في نبات شب الليل

چكن التعبير وراثيًا عن ذلك لجيلين متتاليين، كالتالى:



مثال

فى إحدى سلالات الدجاج الأندلسى حدث تلقيح بين ديك أسود الريش (BB) ودجاجة بيضاء الريش (WW) فنتج جيلًا كله أزرق الريش (BW) وتم ترك ديوك الجيل الأول تلقح دجاجات نفس الجيل، حدد نسبة ظهور اللون الأزرق بين أفراد الجيل الناتج.



ي<mark>تضح مما سبق أنه في حالة انعدام السيادة</mark> :

- ◄ توجد ثلاثة طرز مظهرية تقابل الثلاثة طرز الچينية للأفراد.
- الطرن المظهري يدل على الطرز الچيني، لأن لكل طرز مظهري طرز چيني واحد فقط.
- تحورت النسبة المندلية من ٣: ١ (في حالة السيادة التامة) إلى ١: ٢: ١ (في حالة انعدام السيادة) وهو ما لا يتفق مع قوانين مندل.



F,

6 اختبر نفسك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- الشكل المقابل يوضح تهجين نباتين من شب الليل، ادرسه ثم أجب:
- (١) من الأفراد التي تنتج أمشاج متماثلة
 - (3) · (2) · (1) (j)
 - (4), (3), (1)
 - (4), (2), (1)
 - (7), (5), (2)
- (٢) عند تهجين النبات رقم (4) مع النبات رقم (6) تكون

٥٠ (ب

Yo (1)

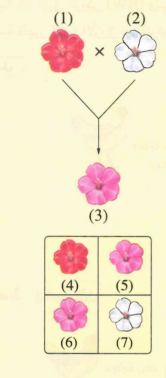
1.. (1)

Vo (a)

(٣) عند تهجين النبات رقم (5) مع النبات رقم (7)

تعطی نباتات ذات

- (أ) طرز چيني واحد (ب) طرزان چينيان
- د أربعة طرز چينية
- ج ثلاثة طرز چينية
- (٤) عند تهجين النبات رقم (3) مع النبات رقم (6) تعطى نباتات ذات
 - أ طرز مظهري واحد
 - ب طرزان مظهریان
 - ج ثلاثة طرز مظهرية
 - د أربعة طرز مظهرية
- 🔽 عند تزاوج حيوان أحمر الشعر (RR) مع آخر أبيض الشعر (WW) كانت جميع الأفراد الناتجة ذات شعر أسمر (RW)، فأي من التلقيحات الآتية يعطى أفرادًا ذات شعر أسمر بنسبة ٥٠٪؟
 - أ أسمر مع أسمر
 - (ب) أحمر مع أبيض
 - ج أبيض مع أبيض
 - (د) أحمر مع أحمر



★ مما سبق محكن المقارنة بين السيادة التامة وانعدام السيادة، كالتالى:

انعدام السيادة لا تسود چينات أى من الصفتين على الأخرى بل كل منهما يحدث أثره	السيادة التامــــة تسود چينات إحدى الصفة السائدة) على چينات الصفة الأخرى (الصفة المتنحية)	سيـادة إحدى الصفتين
تظهر فی جمیعهم صفة جدیدة بنسبة ۱۰۰٪	تظهر فى جميعهم الصفة السائدة بنسبة ١٠٠٪	أفراد الجيل الأول
- تتكون من ٣ مجموعات : • الأولى تحمل صفة أحد الأبوين. • الثانية تحمل صفة جديدة. • الثالثة تحمل صفة الفرد الأبوى الأخر. • ذلك بنسبة ١ : ٢ : ١ على الترتيب.	 تتكون من مجموعتين: الأولى تظهر بها الصفة السائدة. الثانية تظهر بها الصفة المتنحية. وذلك بنسبة ٣: ١ على الترتيب. 	أفراد الجيل الثاني
يدل الطرز المظهرى على الطرز المجينى لأن لكل طرز مظهرى طرز چينى واحد فقط	لا يدل الطرز المظهرى على الطرز الچينى فى حالة الصفة السائدة ولكن يدل عليه فى حالة الصفة المتنحية	الطرز المظهري
لون الأزهار في نبات شب الليل	لون الأزهار في نبات بازلاء الخضر	لثم

توارث فصائل الدم في الإنسان

- * رغم أن مكونات الدم ثابتة لدى جميع البشر إلا أنهم يختلفون في فصائل الدم.
- * تمكن العلماء من تصنيف فصائل الدم إلى أربع فصائل، هي (${f A}$ ، ${f B}$ ، ${f A}$ ، ${f B}$) ويرجع هذا التصنيف لفصائل الدم إلى وجود تقسيم وراثي وتقسيم كيميائي لفصائل الدم.





يُعد يوم ١٤ يونيه هو اليوم العالمي

التبرع بالدم، وهذا اليوم يوافق عيد

ميلاد العالم النمساوى كارل لاندشتانير (Karl Landsteiner) مكتشف فصائل الدم.

تقسيم فصائل الدم

التقسيم الوراثي لفصائل الدم

- * يتحكم في وراثة فصائل الدم ثلاثة أنواع من الچينات تسمى بدائل (الآليلات Alleles)، هي (ه ، (A) ولا يرث منها الفرد سوى زوج واحد فقط يوجد على زوج الكروموسومات رقم (٩) لدى جميع البشر.
 - * يتكون من هذه البدائل سنة طرز چينية، هي AA ، (AO ، BB ، BO ، (AB ، OO)
- * البديل (متنحى بالنسبة لكل من البديلين (A ، (B) .
- * تنعدم السيادة بين البديلين B ، (AB في الطرز (AB).

التركيب الچينى	الفصيلة
AO . AA	A
BO · BB	В
II AB ←	AB
00 +	0

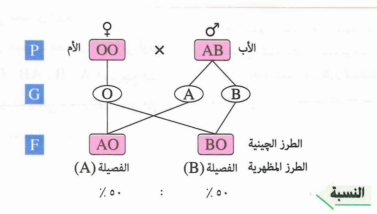
استنتاج:

- * تجمع فصائل الدم بين ثلاثة أنماط من الوراثة (تعدد بدائل سيادة تامة انعدام سيادة):
- تعدد بدائل : حيث توجد ثلاثة بدائل من الچينات، هي (B ، (B) نصيب الفرد منها زوج واحد فقط.
- انعدام سيادة : حيث لا يسود أى من الچينين B ، A على الآخر بل يشتركان معًا في إظهار فصيلة جديدة هي AB .

مثال

⊕ الحــــل

تزوج رجل فصيلة دمه (AB) من امرأة فصيلة دمها (O)، ما فصائل الدم المتوقعة للأبناء ؟

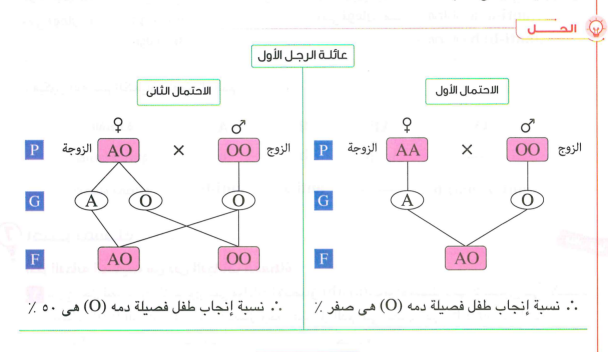


.. فصائل الدم المتوقعة للأبناء (A) ، (B).

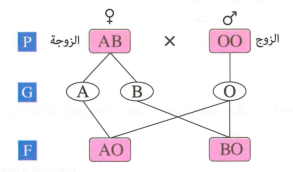
مثال آ

حدث تنازع بين رجلين حول أحقية كل منهما في نسب طفل فصيلة دمه (O)، وكانت فصيلة دم كل من الرجلين (O)، وكانت فصيلة دم زوجة الرجل الأول (A)، وفصيلة دم زوجة الرجل الثاني (AB)،

أى الرجلين أحق في نسب هذا الطفل له ؟



عائلـة الرجـل الثانى



.. نسبة إنجاب طفل فصيلة دمه (O) هي صفر ٪

- عائلة الرجل الأول يمكنها أن تنجب طفل فصيلة دمه (O).
- عائلة الرجل الثاني لا يمكنها أن تنجب طفل فصيلة دمه (O).

لذلك يكون الرجل الأول هو الأحق بنسب الطفـل ذو فصيلة الدم (O).

التقسيم الكيميائي لفصائل الدم

★ تقسم فصائل الدم إلى أربع فصائل (A ، B ، AB ، O) حسب نوعين من المواد الكيميائية التي توجد في الدم، وهما:

🕔 مولدات الالتصاق (المواد المولدة) Antigens

مواد كيميائية توجد على سطح خلايا الدم الحمراء،

وهى نوعان، هما : - مولدات a

– مولدات **b**

Antibodies الأجسام المضادة

مواد كيميائية مضادة للمولدات توجد فى بلازما الدم،
 وهى نوعان، هما: – مضادات anti-a).

– مضادات d (anti-b).

، فيكون التقسيم الكيميائي لفصائل الدم، كالتالي :

O	AB	В	A	الفصيلـة
	a ، b	b	a	مولدات الالتصاق
anti-a . anti-b		anti-a	anti-b	الأجسام المضادة

7 اختبر نفسك



اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

▼ تزوج رجل فصيلة دمه لا تحتوى على مولدات الالتصاق (b)، (a)، بامرأة فصيلة دمها لا تحتوى على الأجسام
 ۱ المضادة (anti-a، anti-b)، فما احتمال وجود فصائل الدم التي تحتوى على (anti-b) بين الأبناء ؟

1.1..

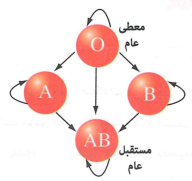
- /. Vo (=)
- ٧. ٥٠ (ب
- % Yo (1)
- تزوج رجل فصيلة دمه (نقية) تحتوى على مولدات التصاق (b)، بامرأة فصيلة دمها لا تحتوى على مولدات الالتصاق (a)، (a)، فما احتمال وجود فصائل الدم التى تحتوى على (anti-a) بين الأبناء ؟

1. 1 . . (1)

- /. Vo (=)
- /. 0 . (4)
- 1. Yo (1)

عمليات نقل الدم

- * يتم نقل الدم بين الفصائل المختلفة وفق نظام محدد، بسبب وجود مولدات الالتصاق والأجسام المضادة.
 - * الجدول والشكل التاليان يوضحان نظام نقل الدم بين الفصائل المختلفة:



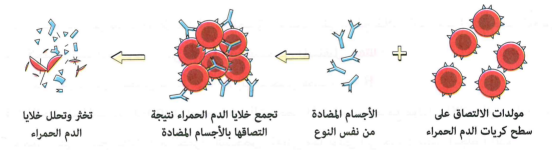
	(هطی	رع (الم	المتب		
A	В	AB	0		_
✓	×	×	✓	A	المتلقى
×	✓	×	√	B	_
✓	1	✓	√	AB	(Ilomigif
×	×	×	✓	0	٠

و ملاحظات

- (۱) يطلق على فصيلة الدم (O) معطى عام، لأنها تعطى الدم لجميع الفصائل لخلوها من نوعى مولدات الالتصاق (a ، b).
- (٢) يطلق على فصيلة الدم (AB) مستقبل عام، لأنها تستقبل الدم من جميع الفصائل لخلوها من نوعى الأجسام المضادة (anti-a ، anti-b).

تحديد نوع فصيلة الدم

- ★ لكل فصيلة من فصائل الدم مولدات التصاق تقابلها أجسام مضادة تتفاعل معها،
 - فَوثُلًا : مولدات الالتصاق (a) تتفاعل معها الأجسام المضادة (anti-a).
 - مولدات الالتصاق (b) تتفاعل معها الأجسام المضادة (anti-b).
- * يتم تحديد نوع فصيلة الدم من خلال التفاعلات التى تحدث بين مولدات الالتصاق والأجسام المضادة وحدوث تخثر (تجمع) للدم،



لذلك لتعيين فصيلة الدم يلزم وجود كلا نوعى الأجسام المضادة (anti-a ، anti-b).



⊙ النتيجة ؛ نلاحظ حدوث تخثر للدم أو عدم حدوث تخثر كما يتضح من الجدول التالى :

الفصيلــة المحتولـــة	قطرة الدم الثانيــة + (anti-b)	قطــرة الــدم الأولــــي + (anti-a)
A	عدم حدوث تخثر (-)	حدوث تخشر (+)
В	حدوث تخشر (+)	عدم حدوث تخثر (-)
AB	حدوث تخشر (+)	حدوث تخشر (+)
O	عدم حدوث تخثر (-)	عدم حدوث تخثر (-)

Key Points

• يحدث تخثر للدم عن طريق تفاعل مولدات الالتصاق الموجودة على سطح خلايا الدم الحمراء للشخص المُعطى مع الأجسام المضادة الموجودة في بلازما الدم للشخص المستقبل، فمثلا:

إذا حدث نقل دم من شخص فصيلة دمه A إلى شخص فصيلة دمه B،

فإن الأجسام المضادة (anti-a) الموجودة بدم الشخص المستقبل ترتبط مع مولدات الالتصاق (مولدات a) الموجودة على سطح خلايا الدم الحمراء للشخص المعطى مما يؤدى إلى حدوث تخثر (تجلط) الدم.

8 اختبــر نفســك



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

إذا أضفنا نقطة من فصيلة الدم (A) إلى نقطة من عينة دم مجهولة الفصيلة فتخثرت، ثم أضفنا إلى نقطة أخرى من نفس العينة المجهولة نقطة دم من فصيلة الدم (B) ولم يحدث تخثر، فإن فصيلة دم العينة المجهولة هي

A (i)

B (e)

AB 🚓

0 (1)

★ مما سبق مكن المقارنة بين فصائل الدم، كالتالى:

الفصيلة (0)	الفصيلة (AB)	الفصيلة (B)	الفصيلة (A)	
00	AB	ВВ ، ВО	AA ، AO	التركيب الچينی
لا تحتوى على مولدات التصاق	a ، b	b	a	مولدات الالتصاق
anti-a , anti-b	لا تحتوى على أجسام مضادة	anti-a	anti-b	الأجسام المضادة
0	تستقبل من جميع الفصائل (مستقبل عام)	В،О	A, O	الفصيلة التي تستقبل منها
تعطی جمیع الفصائل (معطی عام)	AB	В، АВ	A . AB	الفصيلة التي تعطى لها
لا تتخثر عند إضافة anti-a ، anti-b	تتخثر عند إضافة anti-a ، anti-b إليها	تتخثر عند إضافة anti-b إليها	تتخثر عند إضافة anti-a إليها	كيفية تحديدها

<u>۞ تطبيـق حياتي</u>

* مخاطر نقل الدم:

- مندما ينقل لشخص دم غير مناسب لنوع فصيلته، تظهر عليه أعراض، مثل:
- رعشة الجسم. صداع. ألام الصدر. ضيق التنفس.
- زرقة الجسم. عدم انتظام دقات القلب. انخفاض ضغط الدم.
 - وتنتهى غالبًا هذه الأعراض بالوفاة.
 - م يمكن انتقال عدوى فيروسية إلى الشخص المتلقى، مثل:
 - فيروس الالتهاب الكبدى C ، B فيروس الإيدز
 - * يجب قبل نقل الدم إجراء فحوصات على دم المعطى للتأكد من:
- مناسبته لدم المتلقى. خلوه من الكائنات المسببة للأمراض مثل الڤيروسات.

أهمية دراسة فصائل الدم

- أممية قَصَائية ؛ فــض المنازعــات في تحديد نســب الأطفــال لاَبائهم الحقيقييـــن (إذ تفيد في نفــي الأبوة وليس إثباتها).
- أهمية طبيــة ؛ تحديــد عمليـــات نقـــل الـــدم بيـــن الأفــراد حيــث تتوقــف عمليـــات نقـــل الدم علــى نـــوع فصيلة الدم ونوع عامل الريسوس (Rh).
 - 👉 أهمية علميــة ؛ تستخدم في دراسات تصنيف السلالات البشرية ودراسة التطور.



9 اختبر نفسك

مجاب عنها

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

ما مدى صحة العبارتين التاليتين، يستطيع الشخص ذو فصيلة الدم (O) أن ينقل دم لشخص فصيلة دمه (AB)، وأن ينقل بلازما لشخص فصيلة دمه (A) ؟

- أ العبارتان صحيحتان
 - ب العبارتان خطأ
- ج العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- العيارة الأولى خطأ والعيارة الثانية صحيحة

عامل الريسوس (Rhesus Factor (Rh)

* عامل الريسوس هو نوع من مولدات الالتصاق يوجد على سلطح خلايا الدم الحميراء عنيد معظم البشير (بالإضافة إلى مولدات التصاق فصائل الدم).

★ ينقسم البشر تبعًا لوجود عامل الريسوس في دمائهم إلى:

للاطلاع فقط

أطلق على مولدات عامل الريسوس هذا الاسم لأنها أكتشفت لأول مرة عام ١٩٤٠م عند إجراء أبحاث على الدم في سلالة من القردة تسمى «ريسوس» ثم بعد ذلك تم اكتشافها في الإنسان.

Rh- Rh^+ سالبي عاميل الريسوس موجبي عاميل الريسوس لا تحتوى دماؤهم على مولدات التصاق عامل الريسوس. تحتوى دماؤهم على مولدات التصاق عامل الريسوس. يمثلون نحو 🚺 من البشر. يمثلون نحو 🔥 🏏 من البشر.

وراثة عامل الريسوس

* يتحكم في وراثة عامل الريسوس ثلاثة أزواج من الچينات يرثها الفرد جميعًا وتُحمل على زوج واحد من الكروموسومات لذلك لا تعتبر وراثة عامل الريسوس تعدد بدائل.

★ يصبح الفرد:

- موجب عامل الريسوس (Rh+): عند وجود حين أو أكثر من أزواج الحينات الثلاثة في صورة سائدة، مما يؤدي إلى تكون مولدات عامل الريسوس.
 - سالب عامل الريسوس (Rh-) ؛ عندما تكون جميع أزواج الجينات الثلاثة في صورة متنحية.

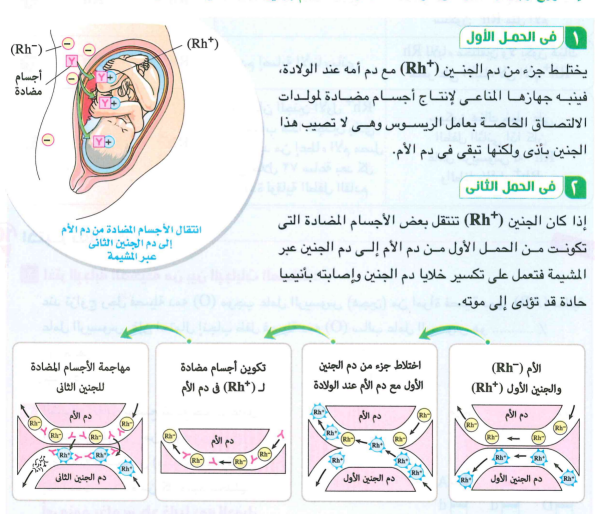
• لا تخضع وراثة عامل الريسوس إلى قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية حيث يتحكم في وراثة عامل الريسوس ثلاثة أزواج من الجينات تُحمل على زوج واحد من الكروموسومات، بينما في قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية توزع الچينات توزيعًا حرًا حيث يقع كل چين على كروموسوم مستقل.

أهمية تحديد عامل الريسوس

* يجب عدم إغفال تحديد عامل الريسوس قبل عمليات نقل الدم وقبل الزواج، لتجنب المخاطر الناشئة عن تكون أجسام مضادة لمولدات عامل الريسوس والتي تسبب تكسير خلايا الدم الحمراء.

دور عامل الريسوس (Rh) في الحمل والولادة

 \star إذا تزوج رجل (Rh^+) من امرأة (Rh^-) وحملت الأم بجنين (Rh^+) ، يحدث الآتى :



★ الإجراء الوقائي في حالة اكتشاف هذه الحالة قبل ولادة الطفل الأول :

إعطاء الأم مصل فى خلال ٧٢ ساعة بعد كل ولادة، لوقاية الطفل القادم حيث يقوم هذا المصل بتكسير كمية الدم التى تحتوى على (Rh⁺) والتى اختلطت بدم الأم من الطفل الأول وذلك قبل أن تستحث الجهاز المناعى للأم لتكوين أجسام مضادة.

★ الجدول التالي يوضح تأثير عامل الريسوس للآباء على الأبناء:

التفسيــر	التأثيــر	الأم	الأب	
Rh للآباء متماثلين فلا يكون هناك خطر على الأبناء لأن الأم †Rh	عدم إصابة الأبناء بأذى	(نقى Rh ⁺	(نقى Rh +	0
Rh للآباء متماثلين فلا يكون هناك خطر على الأبناء لأن جميع الأبناء ستكون Rh مثل الأم	عدم إصابة الأبناء بأذى	Rh ⁻	Rh ⁻	0
Rh للآباء مختلفين ولا يكون هناك خطر على الأبناء لأن الأم *Rh	عدم إصابة الأبناء بأذى	Rh ⁺	Rh ⁻	G
سيكون هناك خطر على الطفل الثانى إذا كان عامل الريسوس له +Rh والطفل الأول +Rh	إذا كان الجنين الأول ⁺ Rh لا يصاب هذا الجنين بأذى ولكن لابد من إعطاء الأم مصل فى خلال ٧٢ ساعة بعد كل ولادة لوقاية الطفل القادم	Rh ⁻	Rh ⁺	3

10 اختبــر نفســك

مجابعنها

من بين الإجابات المعطاة :	الصحيحة	الإجابة	🚺 اختر
---------------------------	---------	---------	--------

	6
صفر	

ب ۲۰۰

0.

 الشـكل المقابل يوضح تتابع چينات عامل
 مريم
 نادية
 كريم

 الريسيوس على جزء من كروموسوم متماثل
 الريسيوس على جزء من كروموسوم متماثل
 الدى ثلاثة أشـخاص (مريم ونادية وكريم)
 الدى ثلاثة أشـخاص (مريم ونادية وكريم)
 الإنا أخذت عينة دم من كل منهم لتحليلها،
 الحمراء
 الدى منهم يخلو سـطح خلايا دمه الحمراء
 الريسـوس؟
 الريسـوس؟
 الريسـوس؟
 المع التفسير.
 مع التفسير.

	ale en la		



2 الحرس الأول



مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

و تطبيق

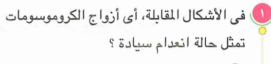


أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك الكترونيا

انعدام السيادة

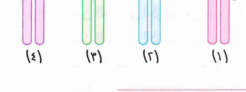


(ب) (۲) ، (٤)

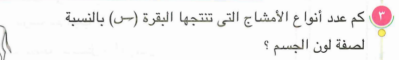
(٢) (١) (١)

(د) (٤) فقط

ج (٣) فقط



- عند تهجين نباتين حنك السبع أحدهما أحمر الأزهار والآخر أبيض الأزهار نتج الجيل الأول كله قرنفلي الأزهار والجيل الثاني ذو أزهار حمراء وقرنفلية وبيضاء، فإن هذه الحالة تتميز بـ
 - (أ) ظهور أثر الحينين معًا
 - (ب) ظهور أثر چين واحد
 - (ج) وجود چين لا يستطيع إكمال عمله بمفرده
 - (١) أن صفة الآباء لا تظهر دائمًا في الأجيال الناتجة





(ب) ۲

۳ 🤿

ل ع



- 🛂 تتشابه وراثة صفة لون الأزهار في نبات شب الليل مع وراثة صفة لون الأزهار في نبات البازلاء في
 - (أ) أن الجيل الأول يحمل صفة أحد الآباء
 - (ب) عدد الطرز المظهرية
 - (ج) أن الصفة تمثل بزوج من الحينات
 - أن الصفة المتنحية لها طرز چينى واحد

تى :	رًا قرنفلية، أجب عما يأ	كلاهما يحمل أزها	تين من نباتات شب الليل	🧿 حدث تهجين بين نبا
		ذا التهجين ؟	ر القرنفلية الناتجة من ه	(١) ما نسبة الأزها
		% Vo 😛		/. \. (j)
		% 40 J		% ∘ ⋅ 🖨
		ا التهجين ؟	ر البيضاء الناتجة من هذ	(٢) ما نسبة الأزها
		% Vo ਦ		% \. . (j)
		% Yo (1)		% o· 👄
<u> </u>	يأتى ماعدا في صفة .	لمظهری فی کل مما	الچينى من خلال الطرز ا	مكن تحديد الطرز
			للأزهار في نبات البازلاء	
		بِل	للأزهار في نبات شب اللب	(ب) اللون القرنفلي
			للبذور في نبات البازلاء	ج اللون الأخضر
			لبذور في نبات البازلاء	ن الشكل المجعد ا
s (I	فرر جوراء الريث (RR	مة من تدمين مميا	ذات الريش الأصفر النات	۷ ما نسبة العصافي
. (1	فير حمراء الريس (١٠٠٠		الريس المعتقر الماد	// Vo (1)
		(ب) ۵۰٪ (ک) صفر ٪		/. Yo (-)
نسبة الأفراد الناتجة	🦳 ذو جذور كروية		فجل أحدهما ذو جذر مس	
الاقراد الماقي	ذو جذور بیضاویةذو جذور مستطیلة		روی، ثـم تُرکت نباتـات	
50 -	الله بهور مستقيد		ذاتيًا فتم الحصول على ا	
40 -			يانى المقابل، ادرسه ثم أ	42 412 412 412
30 -			چين الجذور مستطيلة النا احد	
20 -		ِ الْحِينية الْمتوقعة	الشــكل (R)، فما الطــرز	
10 -		44.0	ضح بالشكل ؟	لأباء الجيل المور
0	الطرز	LL . ll 😔		RR ، rr (i)
ص ع	المظهري	RL ، RR 🔾		RL ، RL ج
	ية الشكل ؟	ل ذو الجذور بيضاو	لطرز الچينية لنبات الفجا	(٢) كم عدد أنواع ا
		7 (-)		1 1
		ک ٤		٣ 🚓
ر بيضاوية الشكل ؟	باتات الناتجة ذات الجذو	لشكل، فما نسبة الن	تى فجل ذو جذور كروية ا	(٣) إذا تم تهجين نبا
		% o · (+)		% Vo (1)
		ك صفر ٪		% Yo 👄

ن الأبيض واللون الأحمر، فما نسبة ظهور اللون الأحمر بين	إذا علمت أن صفة اللون الطوبي صفة وسط بين اللور
	أفراد الجيل الناتج من تزاوج أفراد طوبية اللون ؟
% o · •	% Yo (1)
/. \·· (2)	% V∘ (-)
	توارث فصائل الدم في الإنسان
عدد البدائل ؟	أى الأشكال التالية يمثل النتائج المتوقعة في حالة تـ
⊕	<u>(i)</u>
دة (anti-a) فقط ؟	🚺 أى فصائل الدم التالية تحتوى على الأجسام المضا
B 😔	A (1)
	AB 🤿
ها (B) فأنجبا طف لا فصيلة دمه (O)، فما الطرز الچينية	—————————————————————————————————————
	لفصائل دم الآباء ؟
BB × AO (-)	BB × AA (1)
$BO \times AO$	BO × AA ⊕
وا فورياة الدواليت وتالكري	
B (ب	رام محملیک دمها (۲۱۵) ویها این من نفس انقطیک ا (آ) A
the first of the second of	AB 🚓
O 🖸	АБ 😓
بعض المرضى في حالات معينة، في ضوء ذلك أجب:	🛂 🌟 إذا علمت أنه يتم فصل بلازما الدم لإعطاءها لب
لفصائل بأمان ؟	(١) أى فصائل الدم التالية تعطى البلازما لجميع ا
B 😔	A (f)
O (3)	AB 🚓
ميع الفصائل بأمان ؟	(٢) أى فصائل الدم التالية تستقبل البلازما من جد
B 😔	A (j)
0.0	A.D. C



٤ (

٥ (جَ

7 (1)

- 🚺 عند تزاوج رجل فصيلة دمه (AB) بامرأة فصيلة دمها (O)، ما نسبة احتمال إنجاب أطفال لهم نفس فصيلتي دم الأبوين ؟
 - (أ) ٧٥٪ فصيلة (AB) ، ٢٥٪ فصيلة (أ)
 - (O) مرز فصيلة (AB) ، ٥٠ نفصيلة (P)
 - (O) معفر / فصيلة (AB) ، معفر / فصيلة (O)
 - (O) ما الله (AB) ، ما الله فصيلة (C)
- 88 XK

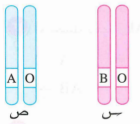
الشكل المقابل يوضح أول تسعة أزواج من الكروموسومات في الطرز الكروموسومي للإنسان موزعة عشوائيًا، أي زوج من هذه الكروموسومات يحمل چينات فصائل الدم ؟

(ب) ل

a (1)

(L) -U

€ ع



🔱 فيم يتشابه زوج الكروموسومات (س) مع زوج الكروموسومات (ص) ؟

- (أ) تركيب الجين السائد
 - ب رقم الكروموسوم
 - (ج) الطرز الچيني
 - (د) الطرز المظهري
- 🕦 أي مما يأتي من خصائص فصيلة الدم (B) ؟
 - أ يمكن نقلها لأى فصيلة دم أخرى
 - ب تستقبل دم من جميع الفصائل
 - (ج) لا تحتوى على أجسام مضادة
 - (١) تكون نقية أو هجينة

	صفة	وراثة	مع	(O)	الدم	فصيلة	وراثة	تتشابه	
--	-----	-------	----	-----	------	-------	-------	--------	--

- أ لون الأزهار البيضاء لنبات شب الليل
- (ب) لون الأزهار القرنفلية لنبات شب الليل
 - (ج) لون الأزهار البيضاء لنبات البازلاء
 - (د) لون الأزهار القرمزية لنبات البازلاء

نقطة دم، فتكون فصيلة الدم	ضافة مضاد anti-a) a إلى شـريحة بهـا	حدث تخثر عند إ	س إذا
		هذه العينة	ا في

- (ب) A أو B
- (د) B أو AB

- B و أ O (أ)
- AB أو AB

% or (-)

/. Vo (1)

(د) صفر ٪

/. Yo (a)

(ب)

Yo (1)

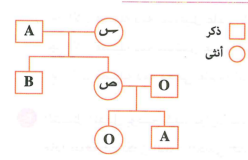
۷٥ ﴿

- ١.. (١
- 11 الشكل المقابل يوضح توارث فصائل الدم في إحدى العائلات، ادرسه ثم حدد أي الاختيارات بالجدول التالي يمكن أن يوضح الطرز الچينية
 - لكل من (س) ، (ص) ؟

ص	U-	
AO	BB	Í
00	BB	(j.)
BB	ВО	<u>-</u>

AO

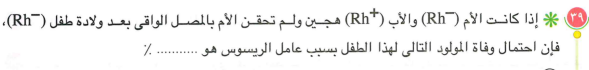
BO



چینی افصیاتی		
	م تختلف عـن الآخـر، هـذا يـدل علـى أن التركيـب ال	🐽 أربعة أخوة فصيلة دم كل منه
		دم الأبوين
		BO, AB (j)
		AO، AB 😔
		00 ، AB (=)
		AO, BO 🔾
	دات الالتصاق (b) ؟	أى فصائل الدم التالية تحمل مول
	O , B 💬	O, A (j)
	AB, A	AB ، B 🏟
	AB)، فلا يمكن أن ينجب طفل فصيلة دمه	اذا كانت فصيلة دم أحد الآباء (ا
	В 😔	A (1)
	0 3	AB 🚓
مكن أن يظهر بين	ن امرأة لها نفس فصيلة الدم، ما الطـرز الچينى الذى <u>لا</u> ب	 (A) تـزوج ر حـل فصيلـة دمه (A) مر
-1.00 10 0 1		الأبناء ؟
	AA 💬	
		AO(1)
		AO (1) BO (2)
	00 3	AO (1) BO (3)
		BO (⇒)
	00 (3)	ج BO ج BO ج أي التزاوجات الأتية تنتج أفر
	OO يادًا لديها فصائل دم بها الأجسام المضادة (anti-a) ؟	BO ج BO # أى التزاوجات الآتية تنتج أفر أ الأب فصيلة دمه معطى عام
	ل OO ادًا لديها فصائل دم بها الأجسام المضادة (anti-a) ؟ والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b)	BO () # أى التزاوجات الآتية تنتج أفر (أ) الأب فصيلة دمه معطى عام (ب) الأب فصيلة دمه مستقبل عا
	(د) OO ادّا لديها فصائل دم بها الأجسام المضادة (anti-a) ؟ والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b) م والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مولدات (a)	 ⊕ BO ♣ أى التزاوجات الآتية تنتج أفر (أ) الأب فصيلة دمه معطى عام (ب) الأب فصيلة دمه مستقبل عا (ج) الأب فصيلة دمه مستقبل عا
ارئ فصيلة دمها	(د) OO الديها فصائل دم بها الأجسام المضادة (anti-a) ؟ والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b) م والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مولدات (a) م والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b) والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مولدات (a) (b) والأم فصيلة دمها تحتوى على مولدات (a) ، (b)	 ⊕ BO ♣ أى التزاوجات الآتية تنتج أفر (أ) الأب فصيلة دمه معطى عام (ب) الأب فصيلة دمه مستقبل عا (ج) الأب فصيلة دمه مستقبل عا
فصيلة دمها الأم معطى عام	رادًا لديها فصائل دم بها الأجسام المضادة (anti-a) ؟ والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b) م والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مولدات (a) م والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b) والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مولدات (a) (b) والأم فصيلة دمها تحتوى على مولدات (d) ، (b)	
الأم فصيلة دمها	رادًا لديها فصائل دم بها الأجسام المضادة (anti-a) ؟ والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b) م والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مولدات (a) م والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b) والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مولدات (a) (b) والأم فصيلة دمها تحتوى على مولدات (d) ، (b)	BO
معطی عام	(د) OO والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b) والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (a) م والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b) م والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b) والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مولدات (a) (b) والأم فصيلة دمها تحتوى على مولدات (d) ، (a) والأم فصيلة دمها تحتوى على مولدات (la) ، (b) والأم فصيلة دمها تحتوى على مولدات (la) ، (b) والأب وضائل الدم في أسرة ما ،	BO ﴿ If الأب فصيلة دمه معطى عام الأب فصيلة دمه مستقبل عا الأب فصيلة دمه معطى عام
فصيلة دمها معطى عام الأبنة	رادًا لديها فصائل دم بها الأجسام المضادة (anti-a) ؟ والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b) م والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مولدات (a) م والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مضادات (b) والأم فصيلة دمها نقية تحتوى على مولدات (a) (b) والأم فصيلة دمها تحتوى على مولدات (d) ، (b)	BO ج أى التزاوجات الأتية تنتج أفر الأب فصيلة دمه معطى عام الأب فصيلة دمه مستقبل عا ج الأب فصيلة دمه مستقبل عاد الأب فصيلة دمه مستقبل عام الأب فصيلة دمه معطى عام الأب فصيلة دمه معطى عام الشكل المقابل يوضح كيفية توار ماذا تتوقع أن يكون الطرز الچيذ AO

لفصيلة دم رجل تزوج من امرأة فصيلة دمها (AB) وأنجبا طفل فصيلة دمه (A)	😈 الطرز الچيني المستبعد
	هو
	ВО 🕞
	BB 🔾
من والد ووالدة الأب (O)، فمن المستحيل أن يكون بين الأحفاد طفل	—— ا إذا كانـت فصيلـة دم كل
	فصيلة دمه
B 😔	A (j)
AB (3)	0 🖨
وى خلايا دمه على ثلاثة أنواع من مولدات الالتصاق الخاصة بتحديد فصيلة الدم تكون	—— الشخص الـذي تحتــ * (1
	فصيلة دمه هي
	ORh ⁻ (i)
	ABRh⁻ ⊕
	ORh⁺⊕
	ABRh+ 🗓
لأفراد سالبي عامل الريسوس بين أفراد عددهم ٣٠٠ فرد من الجنس البشرى	 الحتمال أن ببلغ عبدد ال
	حوالي
₩. Q	10 (i)
7. 3	٤٥ 🚓
دمه لجميع الفصائل يكون التركيب الچيني لفصيلة دمه هو	ALCO TO ALCO AND ALCO
الله البليع المصال يدول الدركية الهيدي المصيد الله الموا	OORh+ (j
	ABRh ⁺ (-)
	OORh -
	ABRh ⁻ (3)
	ADICII (3)

📆 الأشكال التالية تمثل خلايا الدم الحمراء لأنواع فصائل الدم في الإنسان، ادرسها ثم أجب: مولدات التصاق (b) (١) أي الاختيارات بالجدول التالي يمثل فصيلة الدم لكل من الخلية (ص) ، (ل) ؟ J (1) B A (9) O B B AB AB A (۲) تتشابه فصیلة الدم لـ (-0) مع فصیلة الدم لـ (0) فی أ بعض الأجسام المضادة (ب) نوع مولدات الالتصاق (ج) عدد الطرز الجينية (د) حدوث تخثر عند إضافة (anti-b) (٣) تتشابه فصيلة الدم لـ (ص) مع فصيلة الدم لـ (ع) في أ عدد أنواع الأجسام المضادة (ب) عدد أنواع مولدات الالتصاق (ج) عدد الطرز الحينية (anti-a) التفاعل الحادث مع 📆 عدد أنواع مولدات الالتصاق الذي يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء للفصيلة (O+) هو ١ (و (أ) صفر T (1) ۲ 🤿 📆 💥 عدد أنواع مولدات الالتصاق الذي يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء للفصيلة (B+) هو ١ (أ) صفر T (1) ۲ 🤿



70 (÷)

أ صفر

Vo (1)

٥٠ (جَ

يوجد على سطح خلايا الدم الحمراء لشخص فصيلة دمه (A^-) المولدات

a (i)

b 😛

a ، Rh (=)

b , Rh 🔾

أسئلــة المقــال

ثانیًا

التزاوج كالآتى :

* ١٦١ عصافير برتقالية الريش.

- * ٨٦ عصافير حمراء الريش.
- * ٩٣ عصافير صفراء الريش.
- (١) ما النمط الوراثي المتحكم في وراثة هذه الصفة ؟ فسر إجابتك.
 - (٢) ما تفسيرك لظهور أفراد ذات ألوان جديدة تختلف عن الآباء ؟

«عند تزاوج فردين نقيين مختلفين في زوج من الصفات الوراثية، فإن نسبة الجيل الثاني تكون ٣: ١ دائمًا»، دلل على صحة أو خطأ العبارة بمثالين.

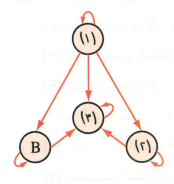


 $^{\circ}$ فسر : الشخص ذو فصيلة الدم $^{\circ}$) يجد صعوبة كبيرة عندما يحتاج إلى نقل دم.

الشكل المقابل يمثل أنواع فصائل الدم:

- (١) اكتب رقم واسم الفصيلة التي تعبر عن العبارات التالية :
 - (أ) بها مولدات الالتصاق (b) ، (a).
 - (ب) بها الأجسام المضادة (anti-b).
 - (ج) تسمى بالمعطى العام.
- (۲) إذا وقع حادث لأحد الأشخاص وكانت فصيلة دم والده رقم (۱)
 وفصيلة دم والدته رقم (۳)،

فأى من الوالدين يستطيع التبرع له بالدم ؟ ولماذا ؟



- $^{\circ}$ ما الفرق بين : فصيلة الدم $^{\circ}$ الفرق بين : فصيلة الدم $^{\circ}$ و فصيلة الدم
- ا إذا علمت أن جهاز الطرد المركزي يقوم بفصل بلازما الدم، فإذا كان لديك ثلاث عينات من الدم في أنابيب زجاجية، الأولى سـجل عليها فصيلة (A) والثانية سـجل عليها فصيلة (B) والثالثة منزوعة البطاقة، كيف تتعرف على الفصيلة الثالثة بما لديك من فصائل أخرى ؟
 - 🚺 علل: الشخص ذو فصيلة الدم (AB) لا يجد صعوبة عندما يحتاج إلى نقل الدم.

الفصيلة	(anti-a)	(anti-b)	الجدول المقابل يوضح الكشف عن فصائل الدم، ادرسه ثم
(1)	20 Cm 00	8 2000	أجب عن ما يلى : (١) ما رقم الفصيلة التي تحتوى على كلا نوعى مولدات

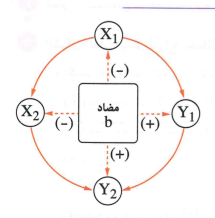
- (٢) ما رقم الفصيلة التي تعطى الدم إلى جميع فصائل الدم الأخرى ؟
- (٣) «إذا كانت فصيلة دم شخص (A) وفي احتياج إلى نقل دم»، فما أرقام فصائل الدم المناسبة لفصيلته ؟ ولماذا؟

الفصيلة	(anti-a)	(anti-b)
(1)	2000 B	0 4000
(7)		
(4)	00000	
(٤)		0000

- وجان لهما نفس فصيلة الدم أنجبا ابنين لكل منهما فصيلة دم تختلف عن الآخر وعن الأبوين فإذا علمت أنه يمكن وراثيًا نقل دم أي من الابنين إلى أي من الأبوين ولا يحدث العكس، اكتب التراكيب الوراثية (الطرز الجينية) للأبوين والابنين.
 - 👊 علل ؛ لا يمكن نقل فصيلة الدم (A) إلى شخص يحمل فصيلة دم (B).
 - 👊 الشكل المقابل ببين تفاعل مضاد (b) مع فصائل الدم والتي : يرمز لها بالرموز (\mathbf{X}_2 ، \mathbf{X}_1 ، \mathbf{Y}_2 ، \mathbf{Y}_1) يرمز لها بالرموز
 - (+) تمثل التصاق (تخثر)،

الالتصاق ؟

- (-) تمثل عدم التصاق.
- (X_2) الطرز الچيني لـ (X_3) ؟
- (Y) اكتب اسم الفصيلة (Y).
- (٣) حدد نسبة احتمال إنجاب أبناء لهم فصيلة دم تختلف (Y_2) عن فصائل دم الأبوين في حالة تزاوج رجل فصيلة دمه (Y_1) نقية بامرأة فصيلة دمها



- س علل ؛ لتعيين فصيلة الدم عمليًا يلزم وجود نوعى الأجسام المضادة.
- تقدم شخص فصيلة دمه (A) ليتبرع بالدم لشخص جريح من نفس الفصيلة، وبعد اختبارات مطابقة الفصيلةين، رفض قبول دمه برغم نقائه من الأمراض،

ناقش سبب رفض نقل الدم من المتبرع رغم تطابق الفصيلتين.

- عند فحص خلایا الدم الحمراء لشخصین فصیلة دمهما (B⁻) ، (AB⁻) ظهر علی سطحها مکونات متشابهة وأخری مختلفة، وضح ذلك.
 - 🕕 ادرس الشكل التالي في ضوء دراستك لعامل الريسوس، ثم أجب:



إذا علمت أن الحمل الثاني يحتمل موته بأنيميا حادة وأن الأم لم ينقل لها أي دم، فما الطرز المظهري للأم بالنسبة لعامل الريسوس؟

- على : لا يستقبل الشخص سالب عامل الريسوس (Rh⁻) إلا دمًا من شخص سالب عامل الريسوس (Rh⁻) فقط.
- ملل: لا يموت الطفل الثاني أحيانًا لامرأة (Rh⁻) متزوجة من رجل (Rh⁺) رغم عدم إعطاء الأم المصل الوقائي بعد ولادة الطفل الأول.



أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- سبب وجود طرز چيني واحد لفصيلة الدم (AB)
 - (B) لا يسود على الچين (A) لا يسود على الچين
 - (O) يسود على الچين (A)
 - (O) يسود على الحين (B) بسود على الحين
 - (L) الچين (A) يشترك مع الچين (B) لإظهارها
 - (O) يمثل چين الصفة المتنحية
- آ تتشابه فصيلة الدم (A) مع فصيلة الدم (AB) في أن كلاهما
 - (a) محتوى على مولدات الالتصاق (a)
 - (ب) يتخثر عند إضافة (anti-b) إليها
 - ج له طرزان چينيان
 - (د) يتخثر عند إضافة (anti-a) إليها
 - (anti-b) یحتوی علی
- الطرز الچينية لفصائل الدم التي يمكن إثبات نسبها لأب فصيلة دمه (AB) وأم فصيلة دمها (O)

هی

AO (-)

BB (i)
AA (J)

BO (a)

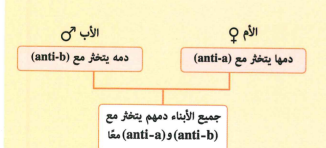
اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

- المخطط المقابل يوضح عينات لدم أم وأب وأبنائهما،
- ه التركيب الچيني لفصيلة دم الأم
- التركيب الچيني لفصيلة دم الأب

AA AO AB

BB

BO



00 (=)

الدرس علم الدرس علم الدرس الدرس

تابع تداخل فعل الچینات.
 تأثیر الظروف البیئیة علی فعل بعض الچینات.



في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ◄ الچينات المتكاملــة.
- ◄ الچينـات المميتـــــة.
- ◄ تأثير الظـروف البيئية على فعل بعض الچينات.

ثاننا 🗸 الچينات المتكاملة Complementary Genes

· الحينات المتكاملة

حينات تشترك فيما بينها لإظهار الصفة الوراثية حيث يتحكم في توريث هذه الصفة زوجان من الجينات، ويتوقف ظهور الصفة السائدة على وجود جين سائد واحد على الأقل من كل زوج، أما غياب أي زوج من الجينات السائدة أو كلاهما سيؤدي إلى عدم ظهور الصفة السائدة وتظهر الصفة المقابلة المتنحية.

> الجيل الأول ١٠٠٪ سائد تكون النسنة الجيل الثانح، (متنحی)

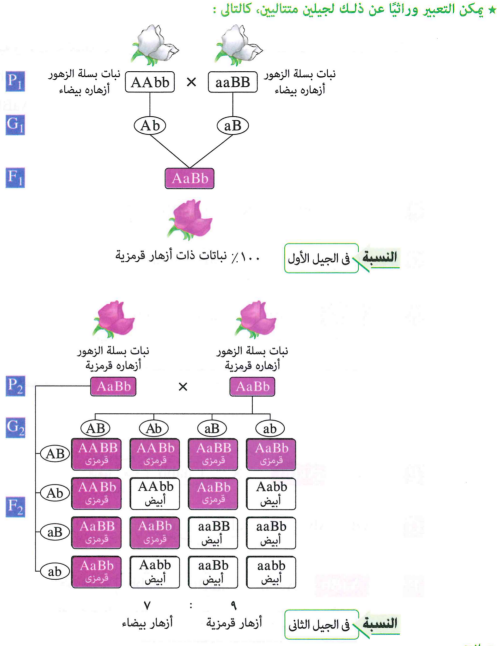
- ★ من أمثلة الحينات المتكاملة: توارث صفة لون الأزهار في نبات بسلة الزهور، حيث:
 - بمثل اللون القرمزي للأزهار الصفة السائدة،
 - بينما بمثل اللون الأبيض للأزهار الصفة المتنحية.
- يتحكم في ظهور لون الأزهار في نبات بسلة الزهور زوجان مختلفان من الچينات السائدة ويرمز لها بالحرفين (A ، B) والحينات المتنحية ويرمز لها بالحرفين (A ، B)

فتكون احتمالات التركيب الجيني، كالتالي:

AaBb		AaBB	AABb	AABB	التراكيب الچينية للون القرمزی 🜓 (٤ تراكيب)
(AB) (Ab) (aB) (ab)		(AB) (aB)	(AB) (Ab)	AB	الأمشاج التي تنتج عنما
aabb	aaBb	Aabb	aaBB	AAbb	التراكيب الچينية للون الأبيض (ه تراكيب)
ab	(aB) (ab)	(Ab) (ab)	(aB)	Ab	الأمشاج التي تنتج عنمـــا

* التفسير الوراثي لتهجين نبات بسلة الزهور أزهاره بيضاء (AAbb) مع نبات آخر أزهاره بيضاء (aaBB) :

- بنشاً الجيل الأول من النباتات ذات أزهار قرمزية (AaBb) بنسبة ١٠٠٪ حيث اجتمع چين سائد واحد من کل زوج.
- عند ترك نباتات الجيل الأول تلقح نفسها ذاتيًا وزرع بذورها، ينشئ الجيل الثاني من النباتات ذات أزهار قرمزية وبيضاء وذلك بنسبة ٧: ٧ على الترتب.



التفسير:

ظهور اللون القرمزى (الصفة السائدة) فى أزهار نباتات بسلة الزهور يعتمد على اجتماع چين سائد أو أكثر من كل زوج، لأن كلا الچينين السائدين يشاركان فى إظهار الصفة السائدة حيث يتحكم كل منهما فى إنتاج إنزيم معين يؤثر فى تكوين صبغة اللون القرمزى،

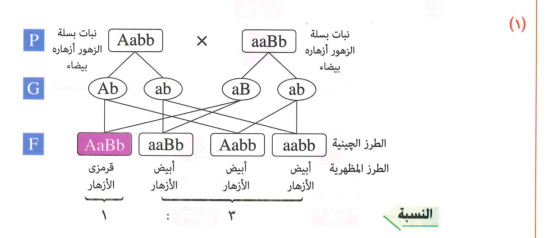
وهذا يدل على تكامل عمل الچينات حيث يمكن في هذه الحالة الحصول على الصفة السائدة من أبوين يحمل كل منهما الصفة المتنحية،

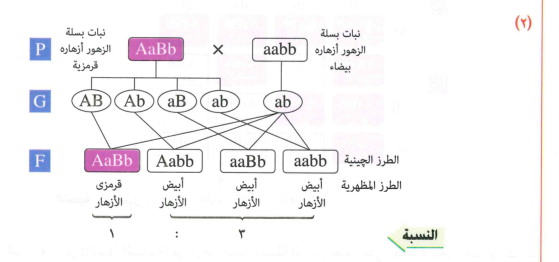
ويلاحظ أن نسبة الجيل الثانى فى حالة الچينات المتكاملة (الصفات اللامندلية) تكون ٩: ٧ (بالنسبة لزوج واحد من الصفات المتقابلة)، بينما نسبة الجيل الثانى فى حالة قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية (الصفات المندلية) تكون ٩: ٣: ٣: ١ (بالنسبة لزوجين من الصفات المتقابلة).

مثال

- ما الطرز الچينية والمظهرية لصفة لون أزهار نبات بسلة الزهور الناتجة عن التهجينات التالية :
 - $Aabb \times aaBb (1)$
 - $AaBb \times aabb (Y)$

المسل 🙀





الشكل التالي يوضح تهجين نباتين من بسلة الزهور كلاهما أبيض الأزهار، ادرسه ثم اختر الإجابة الصحيحة:

P ₁ leading the state of the leading the lea	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
AB	Ab aB a

	AB	Ab	aB	ab
	AB E			J
E	Ab	<u></u>		
12	aB			
	ab			ص

النسل الناتج ؟	الچينى للنبات (ص) في	🚺 ما نسبة ظهور الطرز
<u>√</u>		9 17

٢ عند إجراء تهجين بين النبات (ع) والنبات (ل)، فما نسبة النباتات التي تحمل أزهارًا بيضاء في النسل الناتج ؟

1. 1. . (1)

<mark>ت</mark> كل مما يلى ينتج نوع واحد من الجاميتات ماعدا

ب ص

J- (1)

J (1)

ج ع

ك ما نسبة الأفراد التي تعطى أربعة أنواع من الأمشاج ؟

Lethal Genes الچينات المميتة 🔃

- الحينات المميتة (القاتلة)

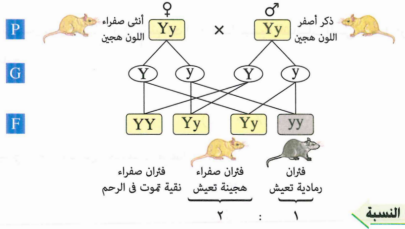
چينات وراثية عندما توجد بصورة نقية (سـائدة أو متنحية) تسـبب أضرارًا للكائن الحى يترتب عليه تعطيل بعض العمليات الحيوية مما يؤدي إلى موت الكائن الحي في مراحل مختلفة من العمر.



الجينات المميتة السائدة

وراثة صفة لون الشعر الأصفر فى الفئران

- ★ التفسير الوراثى لتهجين ذكر وأنثى من الفئران كل منهما ذو شعر أصفر هجين (Yy):
- يسود چين لون شعر الفئران الأصفر (Y) على چين لون شعر الفئران الرمادي (y).
- وجود زوج من چينات اللون الأصفر السائدة النقية (YY) يتسبب في موت الفئران الصفراء داخل الرحم.
 - تمثل الفئران الميتة حوالى ٢٥ ٪ من أفراد الجيل الناتج $(\frac{1}{2})$ النسل).
 - تتم وراثة هذه الصفة من خلال آباء هجينة في التركيب الچيني (Yy).
 - ★ عكن التعبير وراثيًا عن ذلك، كالتالى:



8-Key-Points

• في وراثة صفة لون الشعر الأصفر في الفئران في حالة تزاوج فئران صفراء هجينة :

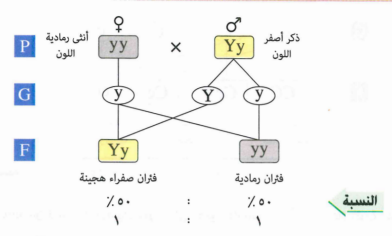
- نسبة الفئران الميتة داخل الرحم تساوى نسبة الفئران الرمادية.
- لا يتم حساب الفئران الميتة في الجيل الناتج بعد الولادة وذلك لأن الفئران تموت داخل الرحم.

للاطلاع فقط

مثال

ما نسبة الفاقد من الفئران عند تهجين ذكر أصفر اللون مع أنثى رمادية اللون ؟

المتال 🐨



* لا يوجد فاقد فى الفئران ويرجع ذلك إلى عدم اجتماع زوج الچينات السائدة المميتة معًا بصورة نقية (لا توجد فئران صفراء نقية بين أفراد الجيل الناتج).

P Dd x Dd G D D D DD DD DD DD DD DD

دكستر

بولدوج (موت)

حالة البولدوج في الأبقار :

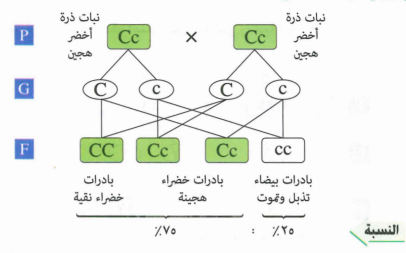
هناك سلالة من الماشية الأيرلندية تسمى بـ «الدكستر Dexter» ذات الأرجل القصيرة واللحم الوفير، نشئت كطفرة من سلالة أصلية تسمى «كرى Kerry» ذات الأرجل الطويلة، وقد لوحظ عند تزاوج فردين من سلالة الدكستر كان الناتج بنسبة ٢ دكستر إلى ١ كرى، ويموت ربع النسل في رحم الأم، ويكون مشوهًا قصير الأرجل ويسمى «بولدوج Buldog»، وذلك بسبب اجتماع زوج الچينات السائدة المميتة التي يرمز لها بالرمز (D).

الجينات المميتة المتنحية

وراثة صفة غياب الكلوروفيل في نبات الذرة

- * عند تلقيح بعض نباتات الذرة تلقيحًا ذاتيًا ثم زراعة الحبوب الناتجة منها لوحظ نمو بعض البادرات خالية من الكلوروفيل (بيضاء اللون) تنمو لفترة قصيرة ثم تذبل وتموت،
 - بسبب چين مميت متنحى يوجد بصورة نقية (cc) وهو چين غياب الكلوروفيل.
 - * يسود چين وجود الكلوروفيل (C) في نبات الذرة على چين غياب الكلوروفيل (c).
- * يـؤدى اجتماع زوج الچينات المتنحى معًا في بعض بادرات الذرة إلى عدم تكون مادة الكلوروفيل التي تكسب النباتات لونها الأخضر والمسئولة عن امتصاص الطاقة الضوئية لإتمام عملية البناء الضوئي.
 - * تمثل البادرات التي تذبل وتموت حوالي ٢٥٪ من أفراد الجيل الناتج $(\frac{1}{2})$ النسل).
 - * تتم وراثة هذه الصفة من خلال أباء هجينة في التركيب الچيني (Cc).

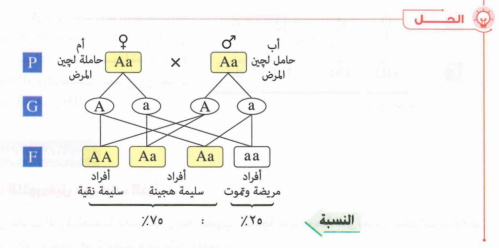
* مكن التعبير وراثيًا عن ذلك، كالتالى:



- ★ يمكننــا تجنب الفاقد من نباتات الــذرة والحصول على جميع البادرات خضراء اللون عن طريق تلقيح :
 - نباتين نقيين في الصفة السائدة.
 - نباتين أحدهما نقى في الصفة السائدة والآخر هجين.

مثال

يوجد فى بعض الأطفال مرض وراثى يعرف بالعته الطفولى يسبب الموت إذا اجتمع زوج الچينات المتنحية (aa)، فما ناتج تزاوج رجل من امرأة كلاهما هجين فى هذه الصفة ؟ موضحًا نسبة الأفراد المحتمل موتها.



Key Points

- تتشابه الچينات المميتة السائدة مع الچينات المميتة المتنحية في نسبة الأفراد الميتة والتي تساوى ٢٥ ٪ من إجمالي الجيل كله وذلك عند تزاوج الأفراد الهجينة (حاملة لچين المرض).
- النسبة بين عدد الطرز المظهرية للأفراد الناتجة في حالة الچينات الميتة السائدة وعدد الطرز المظهرية للأفراد الناتجة في حالة الچينات الميتة المتنحية عند تزاوج الأفراد الهجينة على الترتيب هي ٢: ١

12 اختبــر نفســك

معابع المسلم ال

🝸 اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

يوجد في الأبقار چين مميت متنحى، فما نسبة الأفراد العادية الناتجة من تزاوج فردين متبايني العوامل لهذا الجين ؟

رأ صفر ٪

/. Yo (·)

1.00 (=)

/. Vo (1)

تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الچينات

* أثبتت البحوث الحديثة أن بعض الحينات يتأثر عملها بالعوامل المحيطة بالكائن الحي،



* دراسة هذه العوامل تساعد في تجنب المخاطر التي قد تنشأ عنها.

تأثير غياب الضوء على ظهور الكلوروفيل في النباتات الخضراء

* عند استنبات مجموعة من حبوب القمح أو الذرة في مكان مضيء مع رى البادرات بانتظام لعدة أيام، تنمو بادرات خضراء وذلك لوجود عامل الضوء الذي يحتاجه الچين المسئول عن تكوين الكلوروفيل لكي يظهر تأثيره.



البادرات في الضوء

البادرات في الظارم

* عند استنبات مجموعة مماثلة من حبوب القمح أو الذرة في مكان مظلم (حجرة مظلمة) مع رى البادرات بانتظام لعدة أيام، تنمو بادرات صفراء تذبل وتموت بعد فترة وذلك لغياب الضوء الذي يحتاجه الچين المسئول عن تكوين الكلوروفيل لكي يظهر تأثيره فيعجز النبات عن تكوين صبغ الكلوروفيل حتى لو وضع في الضوء.

ملاحظات

- (۱) أوراق الكرنب الداخلية تكون بيضاء، لأنها غير معرضة للضوء اللازم لكى يظهر تأثير الچين المسئول عن تكوين الكوروفيل الأخضر على عكس الأوراق الخارجية التى تتميز باللون الأخضر لتعرضها المستمر للضوء مما يساعد في تكوين الكلوروفيل.
- (٢) عند تعريض أوراق الكرنب الداخلية للضوء، تتحول إلى اللون الأخضر لظهور تأثير چين الكلوروفيل الأخضر.

للاطلاع فقط

* من الأمثلة التي تؤكد على تأثر ظهور الصفات الوراثية بالعوامل البيئية :

- تلون فراء أرنب الهيمالايا باللون الأسود إذا تعرض فترة طويلة للبرودة.
- نمو أجنحة حشرة الدروسوفيلا (بعد تحولها من العذراء) بشكل مستقيم بعد تعريض البيض لدرجة حرارة ١٦°م، ونموها بشكل منحنى بعد تعريض البيض لدرجة حرارة ٢٥°م



تأثير غياب الضوء على ظهور الكلوروفيل في النباتات الخضراء

المواد والأدوات المستخدمة :

- تربة زراعية.
- إناء من البلاستيك أو الفخار.
 - حبوب قمح أو ذرة.

الأشكال التوضيحية :

تأثير الضوء على لون بادرات نبات القمح

شكل (۱) شكل (۲) البادرات في الضوء البادرات في الظلام

المالحظة :

(۱) تنمو بادرات خضراء شعل (۱).

(۲) تنمو بادرات صفراء تذبل وتموت بعد فترة شعل (۲).

الخطوات :

- (۱) استنبت مجموعة من حبوب القمصح أو الندرة في مكان مضيء مع رى البادرات بانتظام لعدة أيام.
- (۲) استنبت مجموعة مماثلة فى حجرة مظلمة مع رى البادرات بانتظام لعدة أيام.

الاستنتاج:

- (١) يحتاج الچين المسئول عن تكوين الكلوروفيل في النباتات الخضراء إلى عامل الضوء لكي يظهر تأثيره.
- (٢) عند غياب الچين المسبب لظهور الكلوروفيل يعجز النبات عن تكوين صبغ الكلوروفيل حتى لو وضع في الضوء.

13 اختبــر نفســك

تتميز سلالة أرانب الهيمالايا أن أطراف جسمها كالأقدام والذيل وكذلك الأذنين ومنطقة الأنف والفم تكون سوداء دائمًا، بينما يكون لون الجسم أبيض، فعندما أزيل الشعر الأبيض من ظهر الأرنب وربط فوقه كيس به قطع من الثلج لفترات طويلة نما الشعر تحته أسود بعكس باقى الشعر المحيط الذى ظل أبيض :



العامل البيئي المؤثر على صفة اللون الأسود. و العام والما ينصال بلط الما والما الما والما الما والما و
بم تفسر الذيل والأذنين والأقدام ومنطقة الأنف والفم سوداء اللون بينما باقى الجسم أبيض اللون ؟
الم تفسر نمو الشعر باللون الأسود أسفل كيس الثلج ؟



2 ligary الحرس الثانى



مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

● تحلیل

• فهم ٥ تطبيق



ستنه الاختيار مان متعجد	Dg.
قيم نفسك إلكترونيا	
	الچينات المتكاملة
يؤدى إلى ظهور اللون القرمزي في أزهار نبات بسلة الزهور ؟	أى مما يلى يمثل الطرز الچينى الذي
AaBb 😔	Aabb (1)
aabb 🔾	aaBB 🥏
سلة الزهور طرزهما الچيني (AAbb) و (aaBb) أنتجا ٤٠ نباتًا	
بيضاء في الجيل الناتج حوالي	
₩. 🥹	٤. (١)
١. 🛈	۲. 🥏
	الناتج ؟
% Yo (•)	(أ) صفر ٪
% Vo (1)	% ∘ ∙ ⊕
أبيض الأزهار مع آخر قرمزی الأزهار كان $\frac{7}{\lambda}$ الناتج قرمزی الأزهار	
	و $rac{0}{\lambda}$ الناتج أبيض الأزهار، أي مما ي
Aabb × AABb 🤄	AAbb × AaBb (i)
aaBB × AABb 🔾	$Aabb \times AaBb \ \widehat{\Rightarrow}$
	ً الچينى (AaBB) مع آخر طرزه الچ
	4 DD

- - AaBB $/\circ \cdot : aaBB / \circ \cdot (1)$
 - AaBB ⅓\. •
 - aaBB //۲۰ : AaBB //۷۰ 🕞
 - AaBb // Yo : aaBB // Yo (1)

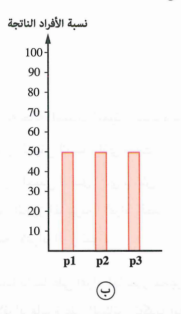
		💵 عند تهجين نباتين من بسلة الزهور كل منهما
		فما هو الطرز الچيني المحتمل للآباء؟
	aaBb × Aabb 🤤	aaBb × AAbb (j)
	$AAbb \times aaBB$	AABB × Aabb 🔄
فى نبات بسلة الزهور	ت البازلاء عن وراثة صفة لون الأزهار	V تختلف وراثة صفة لون الأزهار في نبار
		فى أن
	وچينات متنحية	أ وراثة الصفة يتحكم فيها چينات سائدة
		ب الصفة لها طرزان مظهريان مختلفان
		ج الصفة السائدة هي اللون القرمزي
	الچينات	ك وراثة الصفة يتحكم فيها زوج واحد من
ند إجراء تلقيح ذاتى مع	لزهور يؤدى إلى ظهور اللون القرمزي عن	ل أى الطرز الچينية التالية في نبات بسلة ال
		نبات آخر يحمل نفس طرزه الچيني ؟
	AaBb 😔	Aabb (i)
4117.7	aabb 🔾	aaBB 🤤
لزهور تركيبهما الچينى) التي تنتج عند تهجين نباتين من بسلة ا	🚺 ما نســبة الأمشـــاج ذات الطرز الچينى (ab)
		ما نســبة الأمشــاج ذات الطرز الچينى (ab) (AaBB) ، (AaBB) ؟
	% ○ • ⊕	
		s (aaBb) (AaBB)
اليما عليها المار السام اليها المار السام المارة	//. o · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(aaBb) (AaBB) // Yo (1)
اليما عليها المار السام (المارية) المار السام (المارية)	//. o · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	? (aaBb) ، (AaBB) // Yo ① // Yo ④
	 ٠٥ ٪ ١٠٠ ٪ لة الزهور عن وراثة لون الأزهار في 	(aaBb) ، (AaBB) ؟ (أ) ٢٥ ٪ (ج) ٧٥ ٪ تتميز وراثة لون الأزهار في نبات بسر
	ب ٥٠٪ ١٠٠ ٪ النهور عن وراثة لون الأزهار ف	(aaBb) ، (AaBB) ؟ (أ) ٢٥ ٪ (ج) ٧٥ ٪ ال تتميز وراثة لون الأزهار في نبات بسر في أن
مرا على الليال أن الليال اليال الليال الليال الليال الليال الليال الليال الليال الليال الليا	ب ٥٠٪ ١٠٠ ٪ النهور عن وراثة لون الأزهار ف	(aaBb) ، (AaBB) ؟ (أ) ٢٥ ٪ () ٧٥ ٪ () تتميز وراثة لون الأزهار في نبات بسو في أن
مرا الليال أو الليال ا	ب ٥٠٪ ١٠٠ ٪ النهور عن وراثة لون الأزهار ف وينات الچينات	(aaBb) ، (AaBB) ؟ (أ) ٢٥ ٪ () ٢٥ ٪ تتميز وراثة لون الأزهار في نبات بسون أن
الميان الليل اللي		((AaBB) ؟ ((AaBB) ؟ (الله الله الله الله الله الله الله ال
الميان الليل اللي		((((((المعلقة ا
الميان الليل اللي		((((((الله الله الله الله الله الل

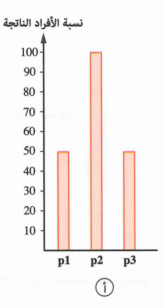
ور تركيبهما الچينى	ن من بسلة الزه	الناتج عند تهجين نباتير	كرة والمؤنثة	للأمشاج المذك	🐠 كم عدد الطرز الچينية
					s (AaBb)
		٤ 😔			7 1
		٨٤			٦ 🚓
لة الزهور تركيبهما	بن نباتین من بس	والمؤنثة الناتج عند تهجب	اج المذكرة ا	لچينية للأمشــا	كم عدد أنواع الطرز ا
					الچينى (Aabb) ، (8
		٤ (ب			۳ (ĵ)
		7 (1)			ه ج
	خطط التالي ؟	الصفة النهائية في الم	ثل الفرد ذو	لية يمكن أن يم	_ ل أى الطرز الچينية التاا (لا
		چين ((ص		
	(-)	تكون اندر	ر نزیم (ص) _	عده تکون ا	
ابتدائی	بم (س) مرکب	مرکب وسطی	نزيم (ص)	ئية	صفة نها
		AAbb 😔			AABb (j)
		aabb 🔾			AaBb ج
					الچينات الميتة
صفـر فـى الفئـران	ـون الشــعر الأد	ة الزهــور مــع وراثــة لـ	بات بسلا	لأزهــار فــى نـ	10 تتشابه وراثة لون ا
					فى أن كل منهما
				ن	أ له طرزان مظهريا
			ينات	زوجين من الچب	ب تمثل فيه الصفة ب
			سها لإظهار	لصفة عمل بعض	ج تكمل فيه چينات ا
			الچينات	زوج واحد من	ك تمثل فيه الصفة ب
	ة اللون ؟	فر اللون مع أنثى رماديا	ن ذكر أصد	ئران عند تهجي	— نسبة الفاقد من الفي الفين الفي
					% o · (1)
					% ٣٣ 😔
					% Yo 🕣
					ك صفر ٪

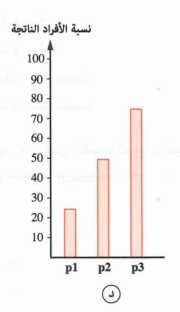
ران الصفراء فنتج عن عدة ولادات ١٨ فأر أصفر	🕎 ⊁ حـدث تهجين بين ذكـر وأنــُـى مـن الـفــًــ
ئران التي ماتت في الرحم هو	و ٩ فئران رمادية اللون، فمن المتوقع أن عدد الفا
9 (-)	١٨ أ
(د) صفر	٣ 🤿
ناتج بعد عدة ولادات هو ١٢ فـأر، فما العدد الأكثر احتمالًا	- 44 2 4 6 4
	* (1)
	٤ 💬
	₹ 🕣
	Λ ①
الچينات المميتة المتنحية ؟	🐠 فيم تتشابه حالة الچينات الميتة السائدة مع حالة
	أ الطرز الچينى للنسل الذى يموت
	ب الطرز الچيني للنسل الذي يعيش
	 نسبة الطرز المظهرية للأفراد الحية
	 نسبة الأفراد التي تموت
	to to lo
د من تزاوج أفراد هجينة لچينين يسود أحدهما على الآخر	•
	وهذه الأفراد قادرة على التكاثر، تأكدنا أنها حالة
	(أ) سيادة تامة
	ب انعدام سیادة
	🚓 چينات مميتة سائدة
	(د) چینات ممیتة متنحیة
ئدة وعدد الطرز المظهرية للچينات المميتة المتنحية على الترتيب	
	عند تزاوج الأفراد الهجينة
	۱ : ۲ (ا
	7: N 👄
	٣:١٩
	\circ

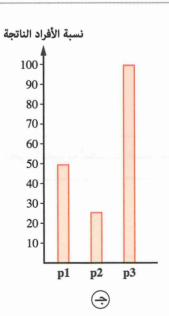
- س قام أ
- قام أحد الباحثين بدراسة على نوع من الحشرات حيث أجرى تزاوج بين فردين هجين لصفة محددة فوضعت الأنثى ٤٨٠ بيضة ولم يفقس منها سـوى ٣٧٠ بيضة فقط ثم قام بعدة تزاوجات متتالية من الأجيال الناتجة كما يلى:
 - $Aa \times aa : (P_1)$ التزاوج الأول *
 - $Aa \times Aa : (P_2)$ * التزاوج الثانى *
 - $aa \times aa : (P_3)$ التزاوج الثالث *

أى الأشكال البيانية التالية يمثل نسبة الأفراد النقية من نواتج هذه التزاوجات ؟









عمل الجين

C

oD

رطوية الترية

(ب) ۲٥

(أ) صفر

۷٥ (ل)

٥٠ (جَ

تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الحينات

إذا علمت أن چينات تكوين المجموع الجذرى فى النبات تتوين المجموع الجذرى فى النبات تتأثر بنسبة رطوبة التربة، الشكل المقابل يوضح أربعة أنواع من النباتات (A ، B ، C ، D)، ما النبات الذى يفضل رى شـتلاته بطريقة الغمر ؟

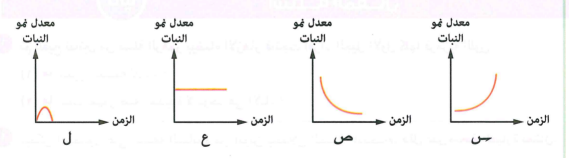
В 😔

A (j

 $D(\iota)$

 $C \stackrel{ ext{ }}{\Rightarrow}$

﴿ الأشكال البيانية التالية تعبر عن معدل نمو أربع مجموعات مختلفة من النباتات (→ ، ص ، ع ، ل) الأشكال البيانية متماثلة، فإذا رُمز لچين تكوين الكلوروفيل بالرمز (C)، أجب:



(۱) أى مما يلى يعبر عن نبات ذرة تركيبه الچينى (Cc) ؟

(ب) ص

J-(1)

J (1)

ج ع

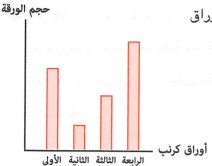
(۲) أي مما يلي يعبر عن نبات ذرة تركيبه الچيني (cc) ؟

(ب) ص

(i)

ك ل

(ج) ع



- السكل البياني المقابل الذي يوضح اختلاف حجم أربع أوراق المقابل الذي يوضح اختلاف حجم أربع أوراق المقابلة هي الأكثر اخضرارًا ؟
 - (أ) الأولى
 - (ب) الثانية
 - (ج) الثالثة
 - (د) الرابعة
- فى الغابات الاستوائية وجد العلماء أن أوراق الأشجار العالية لونها أخضر داكن بينما أوراق النباتات ؟ القصيرة والحشائش لونها أخضر فاتح، أى العبارات الآتية تعبر عن چين اللون الأخضر في هذه النباتات ؟
 - أ يتغير تركيب چين اللون الأخضر في الأوراق بتغير شدة الإضاءة
 - ب يتأثر چين اللون الأخضر بالعوامل البيئية
 - ج چين اللون الأخضر الداكن للأوراق سائد على چين اللون الأخضر الفاتح للأوراق
 - ل چين اللون الأخضر للأوراق يظهر أثره في الأوراق العالية فقط
 - 🐠 تستطيع عوامل البيئة التأثير على
 - أ الطرز المظهري فقط
 - ج كل من الطرز المظهري والچيني

ثانيًا

- ب الطرز الچينى فقط
- د الطرز المظهري والطرز الچيني كل على حدى دائمًا

أسئلة المقال

- 🕠 تم تلقيح نباتين من بسلة الزهور بيضاء الأزهار فنتجت أفراد الجيل الأول كلها قرمزية اللون :
 - (١) ما الطرز الچينية للآباء ؟
 - (٢) ما سبب ظهور صفة جديدة لا توجد في الآباء ؟
- سيمكن الحصول على الصفة السائدة من أبوين يحملان الصفة المتنحية»، دلل على صحة العبارة بمثال.

000	AB		aB	ab
	(7)	AABb	(1)	AaBb
	(٤)	AAbb	(٣)	Aabb

- الجدول المقابل يبين الجيل الناتج من تهجين سلالتين من نبات بسلة الزهور:
 - (١) ما الطرز الچينية للنباتات من (١) :(٤) ؟
 - (٢) استنتج الطرز المظهرية للآباء.
- (٢) ما نسبة النباتات بيضاء الأزهار الناتجة من هذا التهجين ؟
- (٤) ما نسبة النباتات ذات الصفة السائدة الناتجة عن تهجين النبات رقم (٣) مع النبات رقم (٤) بدون تحليل وراثى ؟

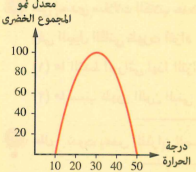
ن يحملان الصفة السائدة قد يدل ذلك على أنها حالة	😉 «ظهور الصفة السائدة في الأبناء بنسبة ٥٦٪ من أبويا
	چينات متكاملة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
أزهارًا بيضاء فكانت أعداد النباتات كالآتى :	 مدث تهجين بين نباتين من بسلة الزهور كل منهما يحمل
	* ٧٥٥ نبات يحمل أزهارًا قرمزية.
	* ٥٣ نبات يحمل أزهارًا بيضاء.
	(١) ما التراكيب الچينية المحتملة للآباء ؟
تحمل أزهارًا بيضاء ؟	(٢) ما التراكيب الچينية المتوقعة للنباتات الناتجة والتي
ا بنى فكانت أفراد الجيل الأول جميعها سوداء اللون	🕕 في إحدى سلالات الكلاب حدث تزاوج بين فردين لونهم
ء بنسبة ٧ : ٩ على الترتيب :	وفى الجيل الثاني ظهرت أفراد بنية اللون وأخرى سودا
	(١) ما النمط الوراثي لهذا التزاوج ؟
	(٢) ما سبب ظهور اللون البنى ثانية ؟
	علل علل عنص الفئران الصفراء داخل الرحم.
عرب المنظم ا القطم المنظم	
	ماذا يحدث عند: إنبات بادرات نبات الذرة في مكان مذ
وقطة واحدة متضخمة الرأس عاشت لعدة ساعات	
Endolar Andre	ثم ماتت، فسر ذلك بدون تحليل وراثى.
	ماذا يحدث عند : تعرض أوراق الكرنب الداخلية للضو
ت غير حاملة له (AA) ثم سُــمح لأفراد الجيل الأول	🐠 عند تلقيح ثور يحمل أليل عدم وجود الأرجل مع بقرا
	أن تتزاوج عشوائيًا لإنتاج الجيل الثاني،
	فما النسبة المتوقعة لأفراد الجيل الثاني البالغين؟



أنماط جديدة من الأسئلـة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- معيع ما يلى من أمثلة الصفات اللامندلية عدا وراثة
 - (أ) لون أزهار نبات شب الليل
 - ب لون أزهار نبات بسلة الزهور
 - (ج) لون أزهار نبات بازلاء الخضر
 - (د) لون الشعر الأصفر في الفئران
 - (هـ) شكل البذرة لنبات البازلاء
- الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين درجة الحرارة ومعدل نمو المجموع الخضرى لنبات (تكوين الساق والأوراق)، أي مما يلي يتفق مع العلاقة الموضحة بالشكل ؟
 - (أ) يفقد النبات قدر كبير من الماء ويجف عند درجة ٣٥°م
 - (ب) تتلف المكونات البروتينية للبروتوبلازم عند درجة ٥٠مم
 - ج درجة الحرارة المُثلى تقلل من فاعلية چينات النمو
 - (د) أعلى معدل لنشاط چينات النمو عند درجة ٣٠٥م
 - (ه) درجة الحرارة المُثلى لنمو المجموع الخضري عند درجة ٢٥°م



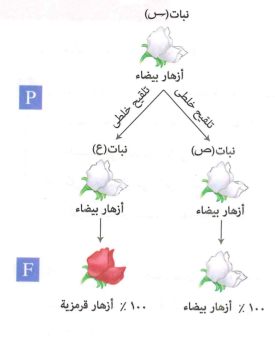
- أى من التهجينات التالية تنتج نصف النسل يحمل الصفة السائدة في نبات بسلة الزهور؟
 - aaBb × AAbb (i)
 - aaBB × AAbb 😔
 - Aabb × aaBB (=)
 - $aaBb \times Aabb$
 - aabb × aaBb (-)

على الفصل الثاني

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- ي من العبارات التالية تميز حالة انعدام السيادة ؟
 - أ يسود أحد الچينين على الچين المقابل
 - ب النسبة في الجيل الثاني ٣: ١
 - ج كل چين يؤثر في الفرد الناتج
 - ك الفرد الهجين يحمل صفة أحد الأبوين
- - 77,7
 - 77, 5
 - ۲٥ 🥏
 - ۷٥ (٦)
- - Yo (1)
 - ف ٠٥
 - ۷٥ 🤿
 - ١.. ك
 - 3 تظهر جميع فصائل الدم في الأبناء إذا كان التركيب الچيني لفصائل دم الأبوين
 - O × هجين A (أ)
 - (ب) B هجين × A هجين
 - $AB \times AB \stackrel{\frown}{\Rightarrow}$
 - نقى × B نقى A نقى



الشكل المقابل يوضح تجربة لدراسة توارث لون الأزهار في نبات بسلة الزهور، حيث قام أحد الباحثين بإجراء عملية تلقيح خلطي بين النبات (س) ذو الطرز الچيني (AAbb) والنبات (ص) والنبات (ع) فحصل على النتائج المبينة، ادرس الشكل ثم أجب:

- (ص) من المحتمل أن يكون الطرز الچينى للنبات (ص) كل مما يلى عدا
 - AAbb (ب
- Aabb (j)
- aabb (1)
- aaBb 🤿
- من المحتمل أن يكون الطرز الچيني للنبات (ع)
 - aaBB (+)
- AAbb (j
- Aabb (ع)
- aaBb 🤿
- 🛂 ⊁ جميع الفصائل التالية تحتوى على مولدات التصاق عدا
 - AB⁺ ⊕

O⁻(i)

B-(1)

A⁺ ⊕

- 👠 ⊁ الفصيلة التي تحتوي على أكبر عدد من أنواع مولدات الالتصاق هي
 - AB⁺ ⊕

O⁻ (j

B_ (7)

A⁺ ⊕

- وعند تزاوج RW × WW حسب مبدأ انعدام السيادة ينتج
 - أ ثلاثة طرز چينية مختلفة وطرزان مظهريان مختلفان
 - ب ثلاثة طرز چينية مختلفة وثلاثة طرز مظهرية مختلفة
 - ج طرزان چینیان مختلفان وطرز مظهری واحد
 - ١ طرزان چينيان مختلفان وطرزان مظهريان مختلفان

- - أ التركيب الچيني للحبوب (Cc) + غياب الضوء
 - (ب) التركيب الچينى للحبوب (cc) + وجود الضوء
 - ج التركيب الچيني للحبوب (cc) + غياب الضوء
 - (التركيب الچيني للحبوب (Cc) + وجود الضوء

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

- * في إحدى التجارب تم تهجين قط رمادي بقطة لها نفس لون الشعر فكان عدد الأفراد الناتجة بعد عدة ولادات كالآتي ٦ أسـود، ١٢ رمـادي، ٥ أبيض، فسر ظهور قطط سوداء اللون وبيضاء اللون على الرغم من عدم وجود هذه الصفات في الآباء، موضحًا اسم هذا النمط.
- مضاد ه مضاد ه مضاد Rh (anti-b) (anti-a)
- # لتحديد فصيلة دم لشخص ما تم إضافة قطرات من * لله الله (anti-b) ومضاد Rh إلى مضاد " قطرات من دم هذا الشخص فكانت النتائج كما بالشكل:
 - (۱) 🌬 فصيلة دم هذا الشخص ؟
- (٢) ما الفصائل التي يمكنها أن تستقبل دم من هذا الشخص ؟

نوع من الكلاب المكسيكي تنتج حالة عدم وجود الشعر بالتركيب الوراثي (Hh) والكلاب العادية
بالتركيب الوراثي (hh)، والجراء ذات التركيب الوراثي (HH) تولد عادةً ميتة مع تشوهات خلقية في
الفم وغياب الأذن الخارجية، فإذا كان متوسط عدد النسل الناتج من تـزاوج كلاب عديمة الشعر هو ٦،
فما هو متوسط العدد المتوقع في النسل للأفراد عديمة الشعر والأفراد العادية ؟
املاً الضراغات في الجدول التالي:

انعدام السيادة	السيادة التامة	
7.1		الجيل الأول
	١:٣	الجيل الثاني

الأشكال التالية توضح نسب ظهور بعض الصفات الوراثية، ضع أسفل كل شكل النمط الوراثي المناسب :

......

	التائية :	ماذا يحدث في الحالة
	شعر الرمادي في بعض الفئران ؟ مع التفسير.	
متشابهة فأنجب الرجل الأول طفلًا	یلة دم کل منهما (O) من امرأتین فصیلة دمهما	* تــزوج رجـــلان فصــ
	ب الرجل الثاني طفلًا فصيلة دمه (B)،	
	ن بدون تحليل وراثي ؟	

الفصل

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية

الحرس الأول 🕨 تحديد الجنس في الإنسان.

▶ الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.

الــدرس الثانى ◄ الصفات المرتبطة والمتأثرة

والمحددة بالجنس.

◄ الفحوصات الطبية قبل

الزواج.



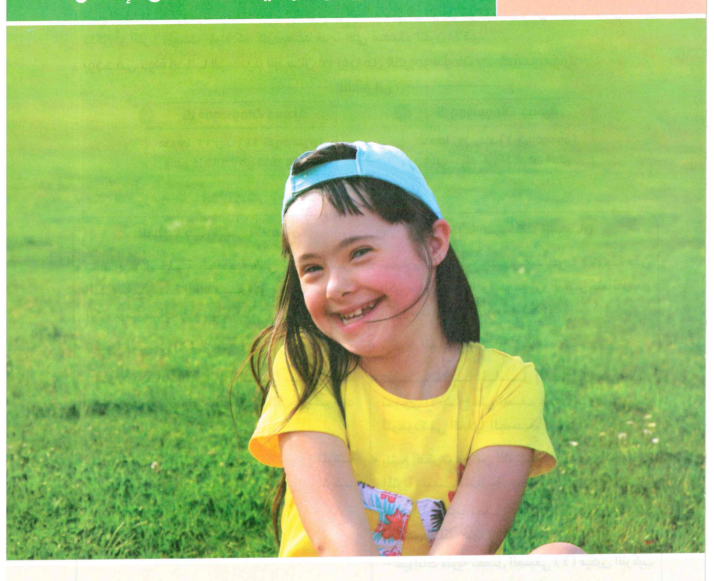
مخرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- ـ يشرح دور الكروموسومات الجنسية في تحديد جنس الجنين.
 - ـ يميز بين بعض الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.
- _ يذكر بعض الصفات الوراثية المرتبطة بالجنس والمتأثرة والمحددة بالجنس.
 - ـ يحلل على أسس وراثية بعض الصفات المرتبطة والمتأثرة بالجنس.
 - ـ يذكر بعض الطرق المستخدمة للتنبؤ بحدوث اختلالات وراثية في الأبناء.
- _ يقدر أهمية الفحوصات الطبية قبل الزواج لتجنب الإصابة بالأمراض الوراثية.

الحرس الحرس الأول

- تحديد الجنس في الإنسان.
- ◄ الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.



في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ◄ تحديد الجنس فــــــ الإنســــان.
 - ◄ حالـة كلاينفلتـر.
 - ◄ حالـة تيــرنـــر.
 - ▶ متلازمـــة داون.

Sex Determination in Human تحديد الجنس في الإنسان

* مع اكتشاف الكروموسومات الجنسية توصل العلماء إلى أن الرجل هو المسئول عن تحديد جنس الجنين (ذكرًا أو أنثى) وليست المرأة كما كان معتقد قديمًا حتى منتصف القرن الماضى.

* يوجد في نـواة الخـلايـا الجسـديـة للإنـسـان ٢٣ زوجًا مـن الكروموسـومات (٤٦ كرومـوسـوم)،

تنقسم إلى : -

كروموسومات جسدية

عددها ۲۲ زوجًا (٤٤ ڪروموسوم) وهي متشابهة في الذكر والأنثى

كروموسومات جنسية

عددها زوج واحد (۲ کروموسوم) وهي تختلف في الذكر عن الأنثي

الخلايا في ذكر الإنسان

◄ تحتوى كل خلية جسدية على ٢٢ زوجًا من

الكروموسومات الجسدية وزوج غير متماثل من

* مكن التمييز بين خلايا أنثى الإنسان وخلايا ذكر الإنسان، كالتالى :

تحتوى كل خلية جسدية على ٢٢ زوجًا من الكروموسومات الجسدية وزوج متماثل من الكروموسومات الجنسية (XX).

، تركيبها الصبغى (٤٤ + XX).

تنقسم خلايا المناسل (المبايض) ميوزيًا لذلك تحتوى الأمشاج على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسدية.

تنتج الأنثى نوعًا واحدًا من الأمشاج المؤنثة (البويضات) يحمل الصبغى (X) فيكون التركيب الصبغى للبويضة (X + YY).

الخلايا في أنثى الإنسان

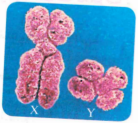
▼ تركيبها الصبغى (٤٤ + XX). ◄ تنقسم خلايا المناسل (الخصى) ميوزيًا لذلك تحتوى الأمشاج على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسدية.

الكروموسومات الجنسية (XY).

 پنتج الذكر نوعين من الأمشاج المذكرة (الحيوانات المنوية) بنسب متساوية، وهما:

- حيوانات منوية تحمل الصبغي (X) فيكون التركيب الصبغى لكل منها (X + X).

- حيوانات منوية تحمـل الصبغي (Y) فيكون التركيب الصبغى لكل منها (٢٢ + ٢).



الكروموسومات الجنسية (XY) في الذكر



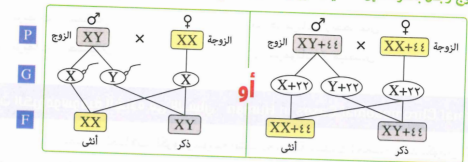
الكروموسومات الجنسية (XX) في الأنثى

 \star يختلف الكروموسوم الجنسى (X) عن الكروموسوم الجنسى (Y) في :

- نوع الچينات التي يحملها كل منهما. - الحجم.

احتمالات تحديد جنس الجنين في الإنسان

* عند تزاوج رجل بامرأة فإن التحليل الوراثي الذي يوضح احتمالات إنجاب الذكور والإناث يكون كالتالى:



إذُن الحيوانات المنوية هي التي تحدد جنس الجنين وليس البويضات.

أي أن الذكر هو المسئول عن تحديد جنس الجنين.

- * الچينات المحمولة على الكروموسومات الجنسية (X) ، (Y) والمسئولة عن تحديد الجنس تعمل في الأشهر الأولى من الحمل، كالتالي:
- بعد ٦ أسابيع (أى بعد شهر ونصف تقريبًا) من بداية الحمل يبدأ الجنين الذى يحمل الكروموسوم (Y) فى إنتاج هرمونات تحث أنسجة المناسل (غير المتمايزة) لتكوين الخصيتين ثم تتمايز باقى الأعضاء التناسلية الذكرية.
- بعد ١٢ أسبوعًا (أى بعد ثلاثة أشهر تقريبًا) من بداية الحمل يبدأ الجنين الذي لا يحمل الكروموسوم (Y) في تكوين المبيضين ثم تتمايز باقى الأعضاء التناسلية الأنثوية.

للاطلاع فقط

مجابعنوا

115

* في بعض الحيوانـــات يتـــم تحديــد الجنــس حسب العوامل البيئية،

مثال: تلعب درجة الحرارة التي يتعرض لها بيض السلاحف المائية دورًا في تحديد الجنس، حيث إن:

- البويضات القريبة من سطح التربة تكون درجة حرارتها أعلى فتنتج عند فقسها إناثًا.

- البويضات البعيدة عن سطح التربة تكون درجة حرارتها أقل من السطح فتنتج عند فقسها ذكورًا.

	خفسك	اختبــر	14)
--	------	---------	-----

■ ظل تحديد الجنس حلم يراود كثير من البشر منذ زمن طويل وظلت فكرة أن المرأة هي المسئولة عن نوع جنينها ذكرًا أم أنثى حتى منتصف القرن الماضي، ولكن مع اكتشاف الكروموسومات الجنسية قد توصل العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

■ العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

■ العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

■ العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

■ العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

■ العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

■ العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

■ العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

■ العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

■ العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

■ العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

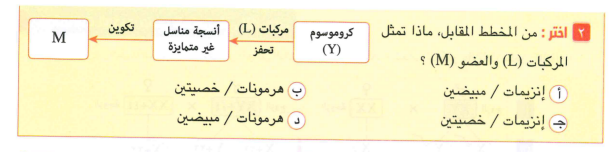
■ العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

■ العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

■ العلماء إلى حقيقة هذا الأمر، في ضوء ذلك ...

■ العلماء المراب ال

إلى ماذا توصل العلماء بعد اكتشاف الكروموسومات الجنسية ؟



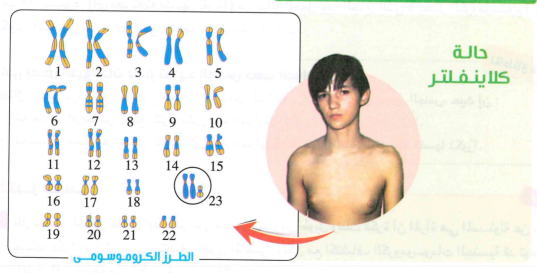
الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان Abnormal Chromosomal Cases in Human

★ أسباب حدوثها: تحدث الحالات الكروموسومية الشاذة نتيجة حدوث أخطاء عند تكوين الأمشاج أثناء الانقسام الميوزى مما يترتب عليها زيادة أو نقص في عدد الصبغيات (الكروموسومات) الجنسية أو الجسدية،
 مما يؤدى إلى تكوين أفراد غير طبيعيين بعد حدوث الإخصاب.

<u>ملدوظۃ </u>

أحيانًا لا يتوزع زوج الصبغيات الجنسية بالتساوى، نتيجة التصاقهما ببعضهما عند تكوين الأمشاج أثناء الانقسام الميوزى حيث ينتقل زوج الصبغيات الجنسية بأكمله في أحد المشيجين، بينما يخلو المشيج الآخر من الصبغيات الجنسية.

★ من أمثلة الحالات الكروموسومية الشاذة:



مكتشف الحالة الدكتور هنرى كلاينفلتر عام ١٩٤٢م

و سبب حدوثها تحدث نتيجة إخصاب بويضة شاذة (XX + YY) بحيوان منوى (Y + YY).

و التركيب الصبغى (XXY + ٤٤).

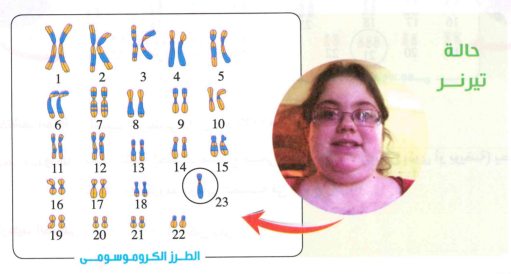
و عدد الكروموسومات كا كروموسوم.

- الجنس ذكر لوجود الصبغى (Y).
- **سبب الاختلال** وجود صبغى (X) زائد أدى إلى حدوث اختلال فى الهرمونات الجنسية حيث تعبر الحقالات المنتوية المحمولة على الصبغى (X) عن نفسها بدرجة ما.

و الأعراض

- ♦ ذكر عقيم نتيجة غياب الخلايا المولدة للحيوانات المنوبة.
- ظهور بعض الصفات الأنثوية مثل نمو حجم الثديين.

حالة تيرنر Turner's Syndrome

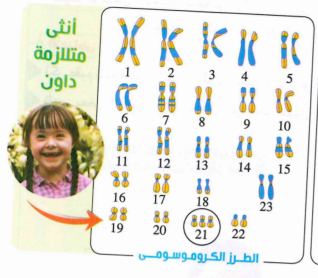


- و مكتشف الحالة الدكتور تيرنر عام ١٩٣٨م
- سبب حدوثها تحدث نتيجة إخصاب بويضة شاذة (YY+0) بحيوان منوى (X+YY). هما
 - $(X0 + \xi\xi)$ التركيب الصبغى $(X0 + \xi\xi)$.
 - و عدد الكروموسومات ه ٤ كروموسوم.
 - و الجنس أنثى لغياب الصبغى (Y).
- و سبب الاختلال نقص الصبغى (X) بما يحمله من چينات لصفات غير جنسية أدى إلى نمو أنثى بها العديد من التشوهات.

الأعراض

- ◊ أنثى لا تصل إلى مرحلة البلوغ لعدم وجود كمية كافية من الهرمونات.
 - وجود بعض العيوب الخلقية في القلب والكلي.
 - 😙 قصر القامة.

متلازمة داون Down's Syndrome





و مكتشف الحالة الطبيب البريطاني داون عام ١٨٦٦م وسبب حدوثها تحدث نتيجة إخصاب مشيج طبيعي بمشيج شاذ (حيوان منوى أو بويضة) يحمل زوجًا

كاملًا من الكروموسومات الجسدية في الزوج رقم ٢١

التركيب الصبغى (٥٤ + XY) إذا كان ذكرًا.

(ده XX + ٤٥) إذا كان أنثى.

معدد الكروموسومات كا كروموسوم.

الجنس ذكر أو أنثى.

سبب الاختلال وجود تالاث نسخ من الكروموسوم رقم ٢١

و الأعراض

- ₫ تأخر النمو.
- وجه بيضاوي.
- و مؤخرة الرأس مسطحة.
 - معفر الأذن.

- 🥡 تأخر الفهم.
- 🚺 قصر القامة.
- 🧹 قصر أصابع القدمين واليدين.
 - ✓ تحدب وضيق العيون.

ملدوظن

يوجد حالة كروموسومية شاذة تسمى «التضاعف الجنسى» تنتج من إخصاب بويضة شاذة (XX + YX) بحيوان منوى سليم (XX + XY) فيكون التركيب الصبغى للفرد الناتج (٤٤ + XXX).

Key Points

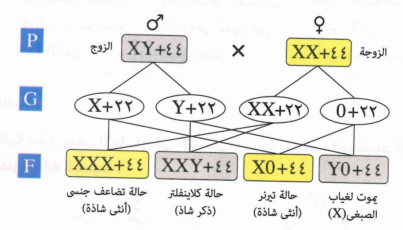
- الكروموسوم الجنسي (X) هو المسئول عن حياة الكائنات الحية لذلك يطلق عليه صبغى الحياة، بينما الصبغى الجنسي (Y) هو المحدد للجنس في بعض الكائنات الحية مثل الثدييات.
 - يتشابه ذكر كلاينفلتر مع ذكر داون في وجود الصبغي الجنسي (Y).

مثال

عند تزاوج رجل طبيعي بامرأة طبيعية، ما احتمالات إنجاب أفراد غير طبيعيين بعد حدوث الإخصاب ؟

الحسال 🖫

حيث إنه أثناء تكوين الأمشاج بالانقسام الميوزى أحيانًا لا يتوزع زوج الصبغيات الجنسية بالتساوى نتيجة التصاقهما ببعضهما، فيكون احتمال إنجاب أفراد غير طبيعيين، كالتالى:

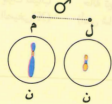


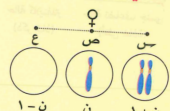
★ مما سبق عكن المقارنة بين الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان، كالتالى :

,	مالــة تيرنـــر	المقارنة بين الحالات الكرومو حالة كلاينفلتر	M
إخصاب مشيج طبيعى بمشيج شاذ (حيوان منوى أو بويضة) يحمل زوجًا كاملًا من الكروموسومات الجسدية فى الزوج رقم (٢١)	day, a	إخصاب بويضة شاذة (XX + ۲۲) بحيوان منوى بحيوان منوى (Y + ۲۲)	سبب حدوثها
(XY + ٤٥) أو (XX + ٤٥)	(X0 + ££)	(XXY + ££)	نركيب الصبغى
٤٧ کروموسعوم	٥٤ کروموسوم	۷٤ کروموسوم	دد الصبغيات
ذكر أو أنثى	أنثى لغياب الصبغى (Y)		الجنس
صبغیات جسدیة (وجود ثلاث نسخ من الصبغی رقم ۲۱)	صبغیات جنسیة (نقص صبغی X)	صبغیات جنسیة (وجود صبغی X زائد)	وع الصبغيات التى يحدث بها الخطأ
(۴) وجه بيصاوى. (۶) مؤخرة الرأس مسطحة. (۲) قصر أصابع القدمين واليدين.	(۱) أنثى لا تصل إلى مرحلة البلوغ لعدم وجود كمية كافية من الهرمونات. (۲) وجود بعض العيوب الخلقية في القلب والكلي (۳) قصر القامة.	(۱) نكر عقيم نتيجة غياب الخلايا المولدة للحيوانات المنوية. (۲) ظهور بعض الصفات الأنثوية مثل نمو حجم الثديين.	الأعراض

15 اختبر نفسك

الأشكال التالية تمثل بعض الأمشاج في الإنسان موضحًا بداخلها الصبغيات الجنسية، ادرسها ثم اختر الإجابة الصحيحة :





- ₪ ما ناتج اندماج نواة المشيج (ل) مع نواة المشيج (س) ؟
 - أ ذكر طبيعي
 - ج أنثى طبيعية

- ب ذكر كلاينفلتر
 - د أنثى تيرنر

- الم ناتج اندماج نواة المشيج (م) مع نواة المشيج (ع) ؟
 - أ ذكر طبيعي
 - ب ذكر كلاينفلتر
 - ج أنثى طبيعية
 - ر أنثى تيرنر
- ما ناتج اندماج نواة المشيج (م) مع نواة المشيج (ص) ؟
 - أ ذكر طبيعي
 - ب ذكر كلاينفلتر
 - ج أنثى طبيعية
 - د أنثى تيرنر
- الم ناتج اندماج نواة المشيج (ل) مع نواة المشيج (ص) ؟
 - أ ذكر طبيعي
 - ب ذكر كلاينفلتر
 - ج أنثى طبيعية
 - ر أنثى تيرنر

اختر الأصدقاء أصحاب الطموج

لأنهم سوف ينقلون لك دون أن تشعـر طاقة إيجابية هائلة تحفزك على تحقيق أهدافك وابتعد عن الأشخاص المحبطين





الحرس الأول

اسئلة الله

مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

• فهم ٥ تطبيق



أسئلـة الاختيــار مــن متعــدد

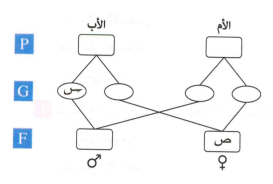
أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

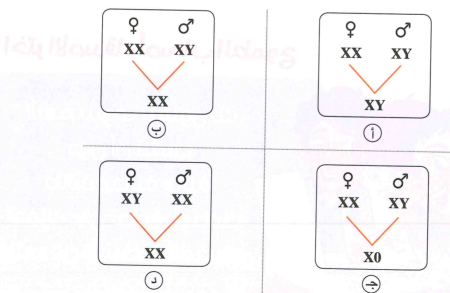
تحديد الجنس في الإنسان

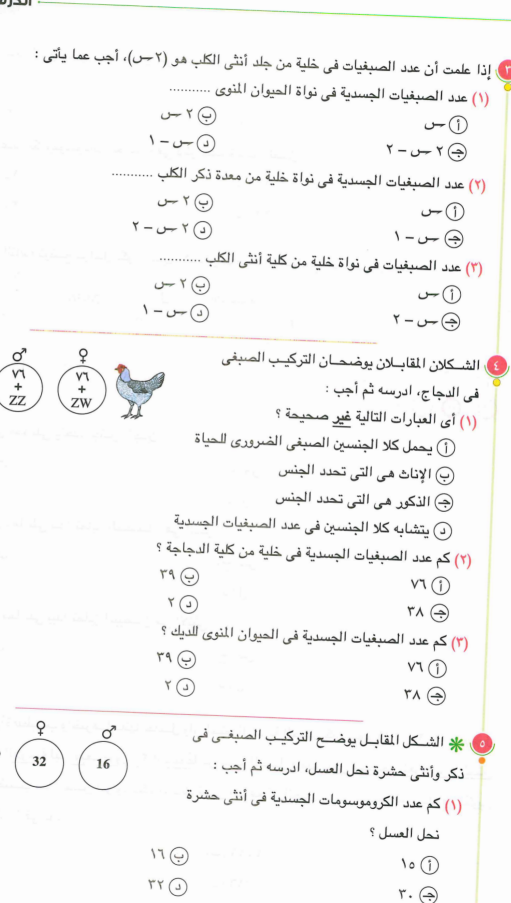
الشكل المقابل يوضح ناتج تزاوج رجل وامرأة، أى الاختيارات التالية يوضح الكروموسومات الجنسية في (س) ، (ص) ؟

ص	U-	
XX	X	ĵ
XY	X	(÷)
XX	Y	<u>÷</u>
XY	Y	(٢)



🕕 أى مما يلى (في الإنسان) يمثل التعبير الصحيح لوراثة الابن للكروموسومات الجنسية من والديه ؟





	مات الجنسية في ذكر نحل العسل ؟	(۲) کم عدد الکروموسود
		17 (1)
	1 3	۲ ج
	مات الجسدية في ذكر حشرة نحل العسل ؟	
	17 💭	10 1
	# U	r. (-)
	مراحل تكون جنين الإنسان موضحًا بالأسابيع، ادرسها ثم أجب:	_
	مراحل تكون جناي رياستان مراحل الكون الماستان الم	الأشكال التاليه توضيح 38
5- 0 0 0		
	تحدد جنس الجنين ؟	(۱) في أي مما يلي ي
	(ب) ص	J- (1)
	J	⊕ ع
	يبدأ تمايز الخصيتان في الذكر ؟	
		○ -(i)
	J	ج ع
	يبدأ تمايز المبيضان في الأنثى ؟	
	ب ص	(أ) ح ن
	J	ي چ چ
/٢/ ٢٠٢م وتم عمل		
ص لمعرفة نوع الجنين	يب واحبرها بالها كاهل وي المسلوم الله المسلوم الله المسلوم ال	نهبت امرأة للطب
جة مناسله في تكوين	ـة لهـا وبعد مرور ١٠ استبوعا هل بديه المسلم المناف	الفحوصات اللازم
		فاحبرها الطبيب الضبيب الخصيتين تقريبًا ف
	ی پیم۳/۲۱ (ب	
		7/77 🕤

د ۱۲/۵

٤/١٨ 🚓

الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان

- اذا استطاع حيوان منوى طبيعى لا يحتوى على الصبغى الجنسى (X) أن يخصب بويضة طبيعية، فيحتمل ظهور
 - (أ) حالة تيرنر

ب حالة كلاينفلتر

(ج) أنثى طبيعية

- ك ذكر طبيعي
- الفرد الذي ينتج من إخصاب بويضة سليمة بحيوان منوى (X+YY) هـو
 - أ ذكر كلاينفلتر بأنثى تيرنر
 - ك ذكر طبيعي

- 🚓 أنثى طبيعية
- 0 في حالة إخصاب بويضة خالية من الكروموسومات الجنسية بحيوان منوى (٢٢ + Y) فإنه
 - أ ينتج ذكر طبيعي

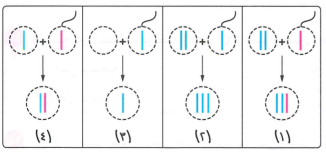
ب ينتج أنثى طبيعية

会 ينتج ذكر شاذ

- د تموت البويضة بعد الإخصاب
- 🐠 يتشابه ذكر كلاينفلتر مع ذكر داون في
 - (أ) عدد الصبغيات الجنسية
 - (X) عدد الصبغيات

- (P) وجود الصبغى (Y)
- د عدد الصبغيات الجسدية
 - 🐠 تختلف متلازمة داون في الذكر عن الأنثى في
 - أ) عدد الصبغيات الجنسية
 - (ج) نوع الصبغيات الجنسية

- ب عدد الصبغيات الجسدية
 - ل أعراض الحالة



- الأشكال المقابلة تمثل أربع حالات إخصاب مختلفة في الإنسان (علمًا بأن الشكل ﴿ يمثل المشيج المؤنث كما أن جميع الأمشاج بها العدد الطبيعي للكروموسومات الجسدية)، ادرسها ثم أجب:
- (n-1) أي مما يلي ينتج من إخصاب مشيج تركيبه الصبغي (n-1) ؟
 - (r) (·)

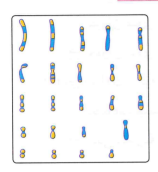
(1)(j)

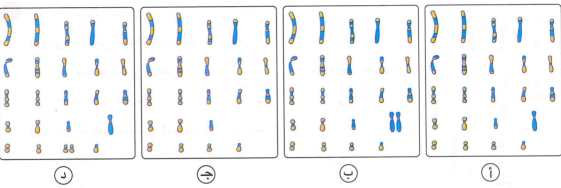
(5)(3)

(F) (A)

sales the concess will a decidence of	(۲) أي مما يلي يعاني من قصر القامة
(1)	(1) ①
(٤)	(٣)
ن عدم القدرة على الإنجاب مدى الحياة ؟	(٣) أي مما يلي ينتج عنه ذكر يعاني مر
(7)	(1) ①
(٤) (ع)	(r) (-)
حتوى على الكروموسوم الصبغى (Y) ؟	(٤) أي مما يلي ينتج أمشاج جنسية ت
ب (٤) فقط	(۱) فقط
(2), (3)	(٤) ، (١)
	1 تتشابه أنثى تيرنر مع أنثى داون في
	أ عدد الصبغيات الجنسية
	(ب) عدد الصبغيات الجسدية
	(ج) أعراض الحالة
and the second s	(Y) غياب الصبغى
the state of the s	
المشيج المؤنث لأنثى طبيعية ؟	م ح مير الكرموسيومات الحسدية في
المشيج المؤنث لأنثى طبيعية ؟ (ب ٢٣	م عدد الكروموسومات الجسدية في
44 (·)	YY (Î)
(i) 77 (ii) 73	۲۲ (j) ٤٥ (غ)
ب ۲۳ د ۲۶ سدیة لأنثی مصابة بمتلازمة داون ؟	۲۲ (j) ٤٥ (غ)
ب ۲۳ (ب) ۲۳ مصابة بمتلازمة داون ؟ (ب) ۲۳ (ب) ۲۳ (ب) ۲۳ (ب) ۲۳ (ب) ۲۳ (ب) ۲۳ (ب)	YY (Î)
ب ۲۳ د ۲۶ سدیة لأنثی مصابة بمتلازمة داون ؟	(أ) ٢٢ جى ٥٤ كم عدد الكروموسومات فى خلية جس
(ب ٢٣ ١٠ ٢٤ ١٠ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ ١٤	(أ) ٢٢ ج) ٥٤ (أ) ٢٢ ج) ٥٤ (أ) ٢٢ (أ) ٤٥
(ب ٢٣ م. ٤٦ م. ٤٦ م. ٤٦ م	(أ) ٢٢ ٤٥ عدد الكروموسومات في خلية جس (أ) ٢٢ () ٤٥ () ٤٥ () ٤٥ () ٤٥ () ٤٥ () ٤٥ () ٤٥
 (ب) ۲۲ (L) ۲۶ (L) ۲۶ (ب) ۲۳ (L) ۷۶ (L) ۷۶ (L) ۷۶ (L) ۷۶ (L) ۲۳ (L) ۲۳	(أ) ٢٢ (ج) ٤٥ (م) ٢٢ (أ) ٢٢ (ج) ٤٥ (ا) أنثى طبيعية (أ) أنثى طبيعية
 (ب) ۲۳ (ي) ۲۶ (ب) ۲۳ (ب) ۲۳ (ل) ۷٤ (L) ۷٤ (L) ۲۳ (L) ۱شي تيرنر (L) ۱شي تيرنر (L) ۱شي تيرنر 	(أ) ٢٢ و ه ٤٥ كم عدد الكروموسومات فى خلية جس (أ) ٢٢ قد ينتج عن إخصاب بويضة (٢٣ + (أ) أنثى طبيعية (ج) أنثى داون
 (ب) ۲۳ (L) ۲۶ (ب) ۲۳ (ب) ۲۳ (L) ۷۶ (L) ۷۶ (L) ۲۳ (L) ۲۰ (L) ۲۰	(أ) ۲۲ (أ) کم عدد الکروموسومات فی خلیة جد (أ) ۲۲ (آ) قد ینتج عن إخصاب بویضة (۲۳ لا ۲۳ (أ) أنثی طبیعیة (ج) أنثی داون
(ب ۲۳ د الحیوان المنوی، فیحتمل ظهور	(أ) ۲۲ (أ) کم عدد الکروموسومات فی خلیة جد (أ) ۲۲ (آ) قد ینتج عن إخصاب بویضة (۲۳ لا ۲۳ (أ) أنثی طبیعیة (ج) أنثی داون
 (ب) ۲۳ (ي) ۲۶ (ب) ۲۳ (ب) ۲۳ (ل) ۷٤ (L) ۷٤ (L) ۲۳ (L) ۱شي تيرنر (L) ۱شي تيرنر (L) ۱شي تيرنر 	(أ) ۲۲ (أ) کم عدد الکروموسومات فی خلیة جد (أ) ۲۲ (آ) قد ینتج عن إخصاب بویضة (۲۳ لا ۲۳ (أ) أنثی طبیعیة (ج) أنثی داون

- 🕦 أى من الخلايا التالية تحتوى على أقل عدد من الصبغيات ؟
 - (أ) خلية من كلية ذكر طبيعي
 - (ب) خلية عضلية من أمعاء أنثى متلازمة داون
 - (ج) خلية من كلية أنثى تيرنر
 - (د) خلیة من جلد ذکر کلاینفلتر
 - 1 الشكل الذي أمامك يوضح الطرز الكروموسومي لحيوان منوى في الإنسان وعند حدوث إخصاب لبويضة كان الناتج أنثى تعانى من عيب خلقى في القلب، أي مما يأتي يمثل الطرز الكروموسومي للبويضة التي تم إخصابها ؟

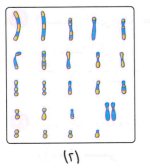


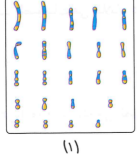


- 10 النسبة بين عدد الكروموسوم الجنسي (X) في خلية من جلد ذكر إنسان طبيعي وخلية من جلد أنثى طبيعية على الترتيب هي
 - 1: 7 (1)

 - ۲:۱ 🤿

- ١:١ (ب
- 7:7
- 👊 الشكلان المقابلان يمثلان الطرز الكروموسومي لشيجين (١)، (٦)، ما الحالة الناتجة من حدوث الإخصاب بينهما ؟
 - (أ) كلاينفلتر
 - (ب) تيرنر
 - ج داون
 - (د) تضاعف جنسی

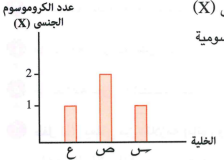




موسوم ؟ (ب) حالة تيرنر (د) أنثى طبيعية	ال أى مما يلى تحتوى فيه خلية من الجلد على ٤٦ كروه (أ) متلازمة داون (ج) حالة كلاينفلتر
(ب) بویضه طبیعیه	(۱) ما المشيح الذي يعبر عنه الطرز الكروموسومي (۱) ما المشيح الذي يعبر عنه الطرز الكروموسومي (۱) حيوان منوى طبيعي (١) أي الحالات الأتية قد تنتج عند اندماج مشيح (۱) أي الحالات الأتية قد تنتج عند اندماج مشيح (۱) تضاعف جنسي
(ب) ص د ل ل د ل ل ه في المشيج الذي يحدث اللهور اللهور	(۱) أى مما يلى يمثله الطرز الكروموسومى ؟ (١) أى مما يلى يمثله الطرز الكروموسومى ؟ (٣) بويضة شاذة (١) أى الكروموسومات الآتية يحمل چين فصائل أل حن (١) أل الصبغى (٤) من هذا المشيج ووجوده معه الإخصاب بصورة طبيعية يتسبب في في أل حالة كلاينفلتر (١) حالة كلاينفلتر (١) الشخص الذي يبلغ عدد الصبغيات في خلاياه (١) دائمًا ذكر
لطرز الکروموسومی لـ (ب) ذکر کلاینفلتر	توجد الكروموسومات في أزواج متماثلة في الله و الكروموسومات في الله و الكروموسومات في الله و المرابع ال

ن أنثى طبيعية

ج أنثى متلازمة داون



- (X) * الشكل البياني المقابل يوضح عدد الكروموسوم الجنسي (X)
 في ثلاث خلايا جسدية (→)، (ص)، (ع) لثلاث حالات كروموسومية
 شاذة مختلفة، أجب عما يأتي من خلال دراستك :
 - (١) تتشابه الخلية (س) مع الخلية (ع) في
 - أ) نوع الكروموسومات الجنسية
 - ب عدد الكروموسومات الجنسية
 - ج عدد الكروموسومات الجسدية
 - (د) ترتيب الكروموسومات الجسدية
 - (٢) توجد الخلية (ص) في
 - أ ذكر كلاينفلتر أو أنثى تيرنر
 - ب ذكر متلازمة داون أو أنثى تيرنر
 - ج ذكر كلاينفلتر أو أنثى متلازمة داون
 - ك ذكر متلازمة داون أو أنثى متلازمة داون

🐠 ⊁ ذكر كلاينفلتر يمكن أن ينتج من

- أ أب وأم كلاهما سليم
- اب مريض بالعته الطفولي وأم سليمة

ثانيًا

- (ب) أب سليم وأم تيرنر
- ك أب كلاينفلتر وأم سليمة
 - 💤 🛠 يبدأ جنين حالة تيرنر في تكوين خلايا المناسل بعد حوالي
 - (ب) شهر ونصف
 - (د) ثلاثة شهور

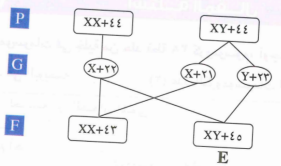
- اً) شهر
- ج شهرين

أسئلــة المقــال

- 🚺 إذا علمت أن عدد الكروموسومات في خلية من جلد قطة ٣٨ كروموسوم، أوجد :
- (١) عدد الكروموسومات في البويضة. (٢) عدد الكروموسومات الجسدية في الخلية العصبية.
 - (٣) عدد الكروموسومات الجنسية في الحيوان المنوى.
 - (۱) عدد الحروموسومات الجنسية في الحيوان المنوى.
 - ا درس المخطط المقابل، ثم أجب: كروموسوم مركبات (L) أنسجة مناسل تكوين M كروموسوم (Y) تحفز غير متمايزة (Y) ماذا تمثل المركبات (L) ؟

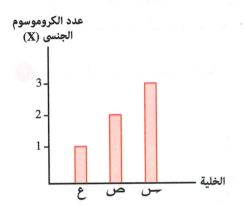
- T ما النتائج المترتبة على: وجود الصبغى (Y) في جنين الإنسان أثناء مراحل نموه الأولى ؟ ٤ ما النتائج المترتبة على : غياب الصبغى (Y) في جنين الإنسان أثناء مراحل نموه الأولى ؟ ٥ ما العلاقة بين: الانقسام الميوزي وظهور حالة كلاينفلتر وحالة تيرنر؟ طفل ذكر يعانى من متلازمة (باتو) والتى تعنى زيادة كروموسوم فى الزوج رقم ١٣ : (١) أي الحالات الكروموسومية الشاذة التي درستها تشبه متلازمة باتو كروموسوميًا ؟ (٢) استنتج التركيب الكروموسومي لهذا الطفل. «يختلف نوع الكروموسومات الشاذة في حالة كلاينفلتر عن متلازمة داون»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير. 🔥 علل ؛ حالة كلاينفلتر جميعها ذكور، بينما حالة تيرنر جميعها إناث. (على الكروموسومات الجنسية فقط المسببة للشذوذ الكروموسومي في الإنسان»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير. 1 علل : يوجد إناث وذكور لمتلازمة داون.

 - (11) ما اسم الحالة التي تعبر عن كل من : (١) ذكر إنسان چينيًا ولكن تظهر عليه بعض صفات الأنوثة.
- (٢) أنثى إنسان بعض أعضاء جسمها لا تعمل بالكفاءة الطبيعية لوجود خلل في تركيب هذه الأعضاء مثل القلب.
- الشكل التالي يوضح التحليل الوراثي لإحدى الحالات الكروموسومية الشاذة (E) في الإنسان، أجب عما يأتي الشكل التالي يوضح التحليل الوراثي لإحدى الحالات الكروموسومية الشاذة (E) فى ضوء ما درست :



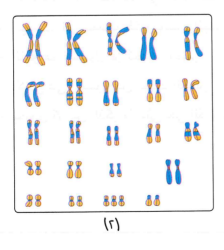
- (١) هل يحدث الخلل عند تكوين الحيوانات المنوية أم عند تكوين البويضات ؟ دلل على ذلك.
 - (Y) ماذا قد تمثل الحالة الشاذة (E) ؟

- «وجود أنثى إنسان ذات طرز كروموسومى به الكروموسومين الجنسيين (XX) ليس مؤشرًا على أنها أنثى طبيعية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- والوزن. الحينات عن ذكر كلاينفلتر عن عدد الچينات في ذكر طبيعي له نفس العمر والوزن.
- «وجود زوج من الصبغيات الجنسية (XX) في الخلية يدل دائمًا على أنها خلية لأنثى»،
 - الشكل البياني المقابل يوضح عدد الكروموسوم الجنسي (X) في ثلاث خلايا جسدية (س)، (ص)، (ع) لتُلاثـة أفراد لديهـم العدد الطبيعـي من الكروموسومات الجسدية، ادرسه ثم أجب:
 - (١) ما احتمالات التراكيب الصبغية للخلية (ص) ؟
 - (٢) حدد أيًا من هذه الخالايا تكون في فرد قد يعانى من بعض العيوب الخلقية في بعض أعضاء الجهاز الدوري والجهاز اليولى ؟



🖤 من الطرزين الكروموسوميين التاليين (١) ، (٢) :

حدد نوع الخلل الموجود في كل منهما، ثم حدد اسم وجنس الحالة.

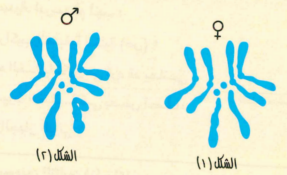




أنماط جديدة من الأسئلـة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- أى العبارات التالية لا تنطبق على الكروموسوم الجنسى (X) في الإنسان ؟
- أ أكبر حجمًا من الكروموسوم رقم (٨) في الطرز الكروموسومي للبويضة
 - ب يؤدى زيادته إلى حدوث اختلال في الهرمونات الجنسية
- ﴿ يسبب وجوده تمايز الأعضاء التناسلية في الأسبوع السادس من الحمل
- (د) يختلف عن الكروموسوم الجنسى (Y) في الحجم ونوع الچينات التي يحملها
 - (ه) أكبر حجمًا من الكروموسوم رقم (٧) في الطرز الكروموسومي للبويضة
- من الشكلين التاليين اللذين يوضحان الطرز الكروموسومي في حشرة الدروسوفيلا:



يمكن استنتاج أن

- أ الكروموسومات الجسدية في الذكر تختلف عنها في الأنثى
- (Y) الچينات التي يحملها الكروموسوم الجنسي (X) تتشابه مع التي يحملها الكروموسوم الجنسي (Y)
 - ج الذكر هو المسئول عن تحديد الجنس
 - د الأنثى هي المسئولة عن تحديد الجنس
 - ه يحتوى كل من الذكر والأنثى على الكروموسوم الجنسى الطويل

الدرس عام العرس الثانى

الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالجنس.
 الفحوصات الطبية قبل الزواج.



في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ▶ الصفات المرتبطــة بالجنس.
- ▶ الصفــات المتأثـــــرة بالجنـس.
- ◄ الصفات المحــددة بالجنـس.
- ▶ الفحوصات الطبية قبل الزواج.

الصفات المرتبطة بالجنس Sex-linked Traits

* اكتشف العالم توماس مورجان (T. Morgan) أثناء دراسته لصفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا أن چينات بعض الصفات الجسدية تقع على الكروموسومات الجنسية لذلك أطلق عليها «الصفات المرتبطة بالجنس».

· الصفات المرتبطة بالجنس

صفات جسدية تُحمل چيناتها على الكروموسومات الجنسية ولا يتأثر ظهورها بالهرمونات الجنسية.

* من أمثلة الصفات المرتبطة بالجنس:

- في حشرة الدروسوفيلا
 في حشرة الدروسوفيلا
- ــ **في الإنسان** حصى الألوان ، الهيموفيليا (سيولة الدم) ، قصر النظر ، ضمور العضلات

الصفات المرتبطة بالجنس في حشرة الدروسوفيلا

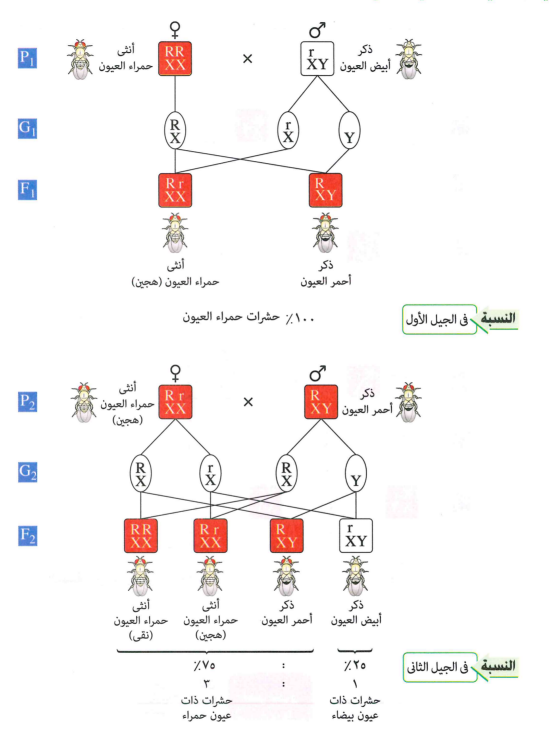
* صفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا:

الملاحظــة والاستنتــاج	المشاهــدة	التجربــة	
صفة لون العيون الحمراء سائدة على صفة لون العيون البيضاء	نشأت جميع أفراد الجيل الأول ذات عيون حمراء	قام مورجان بتهجین ذکر أبیض العینین $\binom{r}{XY}$ مع أنثى حمراء العینین $\binom{RR}{XX}$ (نقیة)	0
جميع الأفراد ذات العيون البيضاء كانت ذكورًا	نشأت أفراد الجيل الثانى حمراء العيون وبيضاء العيون بنسبة ٣: ١ على الترتيب	قام مورجان بالتهجين بين أفراد الجيل الأول	0

مما سبق نجد أنه :

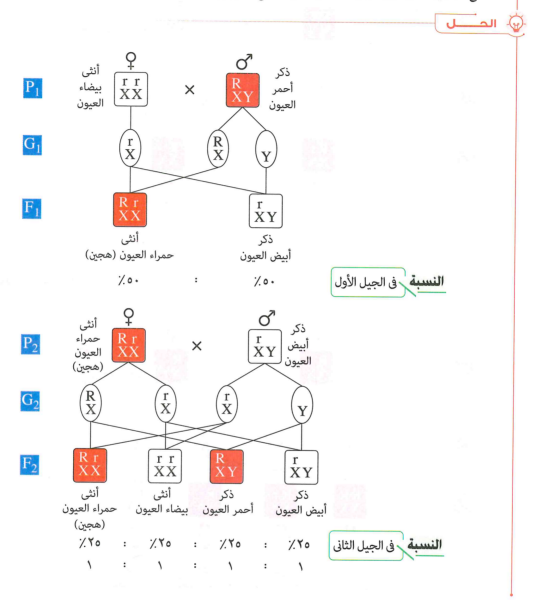
- كان يمكن لمورجان أن يعتبر صفة لون عيون حشرة الدروسوفيلا صفة مندلية، حيث نشا أفراد الجيل الأول تحمل الصفة السائدة (لون العيون الحمراء) بنسبة ١٠٠٪ وأفراد الجيل الثانى تحمل الصفتين السائدة والمتنحية (لون العيون الحمراء لون العيون البيضاء) بنسبة ٣: ١ على الترتيب.
- ▶ اعتبر مورجان صفة لون عيون حشرة الدروسوفيلا صفة مرتبطة بالجنس، لأنه لاحظ أن ربع الجيل الثاني (٢٥٪) الذي يحمل الصفة المتنحية (لون العيون البيضاء) جميعه من الذكور حيث تُحمل چينات هذه الصفة على الصبغى الجنسى (X)، بينما الصبغى الجنسى (Y) لا يحمل سوى القليل منها.

* عكن تفسير ذلك وراثيًا، كالتالى:

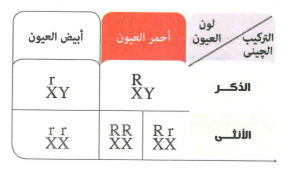


مثال

ما ناتج تهجين ذكر دروسوفيلا أحمر العيون مع أنثى بيضاء العيون لجيلين متتاليين ؟



* فيما يلي يمكن توضيح التركيب الچيني لكل من ذكر وأنثى الدروسوفيلا في صفة لون العيون:



16 اختبــر نفســك

مجابعنها

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

الشكل التالي يوضح توريث صفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا، فإذا تم تهجين الذكر (س) مع أنثي لها نفس التركيب الجيني لأم الحشرة (س) بالنسبة لصفة لون العبون:



فما نسبة الحشرات ذات العيون البيضاء في الجيل الناتج ؟

- /. o · (· (أ) صفر ٪
- /. Vo (=) 1.1.0

الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان

★ يحمل الكروموسوم (X) في الإنسان چينات مسئولة

عن بعض الصفات الجسدية،

للاطلاع فقط

يحمل الكروموسوم (Y) في ذكر الإنسان بعض الجينات الخاصة بالصفات الجسدية دون أن يكون لها مقابل على الكروموسوم (X) مثل الچين المسئول عن صفة وجود الشعر على حواف الأذن في الذكور.



- * يورث الأب حين هذه الصفات لأبنائه الإناث دون الذكور.
- ★ فيما يلى سنتعرض لوراثة عمى الألوان والهيموفيليا بشيء من التفصيل:
 - حالة عمى الألوان Color Blindness
- حالة وراثية تسبب عدم القدرة على تمييز الألوان خاصة الأحمر والأخضر.

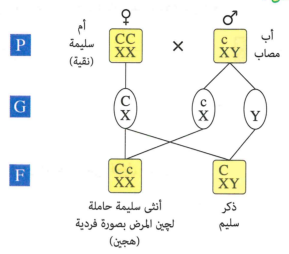
• عمى الألوان

150

\star يسبب حالة عمى الألوان چين متندى محمول على الكروموسوم (${ m X}$).

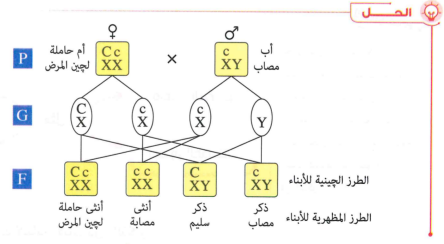
* مكن توضيح حالة عمى الألوان كما يلى:

عند تزاوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة سليمة (نقية) فإن الجيل الناتج تكون جميع أفراده سليمة، عكن تفسير ذلك وراثيًا، كالتالى:



مثال

تزوج رجل مصاب بعمى الألوان من امرأة حاملة لچين المرض، ما الطرز الچينية والمظهرية للأبناء ؟



★ فيها يلى مكن توضيح التركيب الچينى لكل من ذكر وأنثى الإنسان في صفة عمى الألوان:

مصاب	حامل لچين المرض	سليم	حالة التركيب الشخص الچيني
c XY	_	C XY	الذكـــر
c c XX	Cc XX	CC XX	الأنثـــى

اختبر عينيك

- انظر إلى الشكلين المقابلين ...
- ما الرقم الموجود في كل من الدائرة الأولى والدائرة الثانية ؟
 - نجاحك فى قراءة الأرقام بشكل سليم يدل على
 سلامتك من حالة عمى الألوان.



حالة الهيموفيليا (سيولة الدم) Hemophilia

· الهيموفيليا

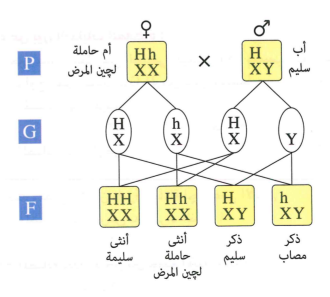
حالة وراثية تسبب سيولة الدم نتيجة عدم تكون بعض المواد الضرورية لتجلط الدم.

- ★ يسبب حالة الهيموفيليا چين متنحى محمول على الكروموسوم (X).
 - * مرض الهيموفيليا قد يسبب الموت خاصةً في مرحلة الطفولة.

* مكن توضيح حالة الهيموفيليا كما يلى:

عند تزاوج رجل سليم من مرض الهيموفيليا من امرأة حاملة لچين المرض، ينشئ جيل يجمع بين الأفراد السليمة والمريضة،

مكن تفسير ذلك وراثيًا، كالتالى:



* فيما يلي مكن توضيح التركيب الحيني لكل من ذكر وأنثى الإنسان في صفة الهيموفيليا:

مصاب	حامل لچين المرض	سليم	حالة التركيب الشخص الچيني
h XY	gargi ll an mi	H XY	الذكـــر
h h XX	Hh XX	HH XX	الأنثـــى

نستنتج مما سبق أن :

- ✔ الصـفــات المرتبطــة بــالجنــس (عـمــى الألــوان الهيموفيليـــا) تكــون أكثــر انتشارًا بين الذكــور عن الإناث، حيث :
- في الذكور تمثل بچين واحد فقط، لأن الصبغي الجنسي (٢) لا يحمل چينات صفة عمى الألوان وصفة الهيموفيليا.
- في الإناث تمثل بزوج من الجينات، لأن خلايا الأنثى تحتوى على زوج من الصبغيات الجنسية (XX).
- الذكر يورث چين الصفة لأبنائه الإناث ولا يورثها لأبنائه الذكور، لأنه يورث الصبغى (Y) للذكور والصبغي (X) الذي يحمل حين الصفة للإناث.
 - الذكر يورث چين الصفة لأحفاده الذكور عن طريق أبنائه الإناث.
 - الأنثى تورث چينات الصفة لأبنائها الذكور والإناث.
- و الأبناء الذكور يرثون باستمرار الصفات المرتبطة بالجنس (عمى الألوان الهيموفيليا) من الأم، بينما تظهر الصفة على الأبناء الإناث عندما يحصلون على چين الصفة من كل من الأب والأم.

للاطلاع فقط

/. Vo (1)

حالة ضمور العضلات يسببها چين متنحى مميت مرتبط بالجنس محمول على الكروموسوم (X) وتقتصر الإصابة به على الذكور فقط وتظهر أعراضه عند عمر الثانية عشر ويسبب ضمور تدريجي للعضلات لا يمكن الشفاء منه وينتهى بالموت.

17 اختبر نفسك

مجاب عنها اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

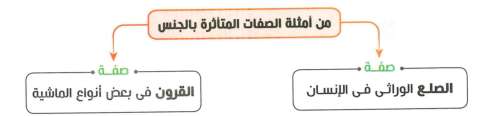
- 1 يوجد في الإنسان چين سائد يُحمل على الصبغي الجنسي (X) ويسبب عدم استجابة مريض الكساح لڤيتامين (D) فعند تزاوج رجل مصاب بهذا المرض بامرأة سليمة:
 - (١) ما نسبة الذكور المصابة بهذا المرض ؟
 - /. Vo (1) /. 0 . (=) /. Yo (J) رُأ صفر ٪
 - (٢) ما نسبة الإناث المصابة بهذا المرض ؟
 - /. Yo (1) /. 0 . (=) /. Vo (4)
 - ٢ عند تزاوج رجل مصاب بعمى الألوان بامرأة حاملة لچين عمى الألوان:
 - (١) ما نسبة الذكور المصابة بهذا المرض بين أفراد النسل؟ /. 0 . (=) /. YO (J) رُأ صفر ٪
 - (٢) ما نسبة الإناث المصابة بهذا المرض بين جميع الأبناء الإناث ؟
 - /. Vo (1) 1.00 (=) رب ۲۵ ٪ رأ صفر ٪

الصفات المتأثرة بالجنس Sex-influenced Traits

* يعمل جنس الكائن الحى أحيانًا على تحوير سيادة بعض الصفات، والتي تعرف بـ «الصفات المتأثرة بالجنس».

· الصفات المتأثرة بالجنس

صفات وراثية تُحمل چيناتها على الكروموسـومات الجسـدية وليست الكروموسومات الجنسية ويعمل جنس الفرد أحيانًا على تحوير سيادة بعض الصفات حيث يتأثر عمل هذه الچينات بالهرمونات الجنسية الذكرية أو الأنثوية.



صفة الصلع الوراثي في الإنسان Baldness

- * تنتشر صفة الصلع بين رجال بعض العائلات أكثر من النساء، لأنه يتحكم في إظهار هذه الصفة چين سائد مسئول عن تساقط الشعر محمول على كروموسوم جسدى يتأثر بهرمونات الذكورة فقط.
- * يكفى لظهور صفة الصلع عند الذكور وجود چين واحد فقط وذلك لوجود هرمونات الذكورة، بينما يشترط لظهور صفة تساقط الشعر عند الإناث وجود كلا الچينين معًا،

كما يتضح من الجدول التالى:

فالمقدما يعدم الأنثي	الذكر	التركيب الجينى
مصابة بتساقط شعر الرأس الوراثي لوجود چيني الصفة السائدة	مصاب بالصلع الوراثى لوجود چينى الصفة السائدة مع هرمونات الذكورة	النقى B+B+
شعرها عادى رغم وجود چين سائد ولكنه لا يعبر عن نفسه	مصاب بالصلع الوراثى لوجود چين سائد واحد مع هرمونات الذكورة	B+B וلهجين
شعرها عادى	شعره عادی	النقى BB



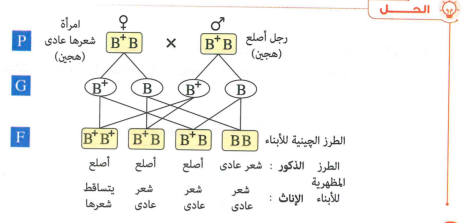
حالة تساقط شعر الرأس (B^+B^+) الوراثي في الإناث



حالة الصلع الوراثي في الذكور $\left(B^{+}B^{+}~\cdot~B^{+}B\right)$

مثال

ما ناتج تزاوج رجل أصلع من امرأة لا تعانى من تساقط شعر الرأس كلاهما هجين لچينات هذه الصفة ؟



18 اختبــر نفســكــ

اختر: تزوج رجل أصلع من امرأة لها شعر طبيعي كلاهما متماثل الچينات لهذه الصفة، فما نسبة ظهور الصلام بين أبنائهم الذكور فقط ؟

/. Vo (=)

1.1.0

مجابعنها

/. o · (-)

1. Yo (f)

★ مما سبق يحكن المقارنة بين الصفات المرتبطة بالجنس والصفات المتأثرة بالجنس، كالتالى:

الصفات المتأثرة بالجنس	الصفات المرتبطة بالجنس	
توجد على الصبغيات الجسدية	توجد على الصبغيات الجنسية	موقع چينات الصفة
تتأثر بالهرمونات الجنسية	لا تتاثر بالهرمونات الجنسية	تأثر الچينات بالهرمونات الجنسية
الچين السائد المفرد يتأثر بهرمونات الذكورة فقط، ولا يعبر عن نفسه في الأنثى إلا إذا اجتمع الچينين معًا	يسود أحد الچينين على الآخر سيادة تامة	ســيادة الچينــات
الإناث والذكور	الإناث فقط	الفرد الهجين
الأبوان يورثان الچينات للأبناء دون تمييز	اللب يورث الچين لبناته فقط، والأم تورثه للجنسين	توريث الچينات
		توريث الچينات
دون تمييز	للجنسين	توريث الچينات
دون تمييز - فى بعض أنواع الماشية : • صفة القرون. - فى الإنسان :	للجنسين ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	توريث الچينات امثلــة
دون تمييز - مَى بعض أنواع الماشية : • صفة القرون.	للجنسين – في حشرة الدروسوفيلا : • صفة لون العيون.	

الصفات المحددة بالجنس Sex-limited Traits

الصفات المحددة بالجنس

صفات يقتصر ظهورها على أحد الجنسين دون الجنس الآخر نتيجة الاختلافات في الهرمونات الجنسية لدى كل جنس.

من أمثلة الصفات المحددة بالحنس

مفـة

---- صفة ---

إنتاج الحليب تكون قاصرة على الإناث فقط دون الذكور، لأن الإناث لديها هرمونات جنسية معينة تساعد الجين في التعبير عن تأثيره (كما في الأبقار)



وضع البيض تكون قاصرة على الإناث فقط (كما في الطيور)

ظهور اللحية تكون قاصرة على الذكور فقط، وهي من الصفات الجنسية الثانوية في ذكر الإنسان

- a on -

يعتبر زواج الأقارب وعدم إجراء

الفحوصات الطبية قبل الزواج من

عوامل انتشار الأمراض الوراثية.

الفحوصات الطبية قبل الزواج

الفحص الطبي قبل الزواج) هو سلسلة من الفحوصات الطبية يقوم بها المقبلون على الزواج.

💠 أسباب الفحوصات الطبية للمقبلين على الزواج

- 🚺 التأكد من خلوهما من :
- الأمراض المعدية، مثل: التهاب الكبد القيروسي، مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز).
 - الأمراض الوراثية، مثل: أنيميا البحر المتوسط.
- إعطاء المشورة الطبية حول احتمالية انتقال الأمراض السابقة للطرف الآخر أو إلى الأبناء في المستقبل.
 - إعطاء الخيارات والبدائل أمام المقبلين على الزواج لمساعدتهم على التخطيط السرة سليمة صحيًا.

أهمية الفحوصات الطبية قبل الزواج

- √ العمل على إنجاب أطفال أصحاء.
- الحد من انتشار الأمراض الوراثية والتشوهات الخلقية والتأخر العقلى.
- تجنب الأعباء المالية والنفسية والاجتماعية عند رعاية الأبناء المصابين بأمراض وراثية.

19 اختبــر نفســك

اختر: أي مما يلي يتفق مع توارث صفة ظهور اللحية عند الذكور ؟

- أ تتشابه العوامل الوراثية في كلا الجنسين
- ب يتأثر حين ظهور اللحية بالهرمونات الجنسية الذكرية
 - ج معدل فاعلية الحين ليس له علاقة بالجنس
 - د الهرمونات الجنسية الأنثوبة تنشط عمل الحين





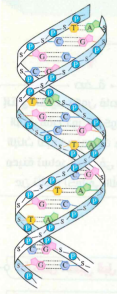
البصمة الوراثية The DNA Fingerprint

واكتشاف البصمة الوراثية

- عام ١٩٨٤م نشر عالم الوراثة آليك جيفريز بجامعة ليستر بلندن بحثًا أوضح فيه أن المادة الوراثية قد تتكرر عدة مرات داخل الكائن الحى.
- عام ١٩٨٥م توصل هذا العالم إلى أن هذه التتابعات مميزة لكل فرد ولا يمكن أن تتشاب بين اثنين وأطلق عليها اسم «البصمة (الطبعة) الوراثية» «DNA typing».

البصمة (الطبعة) الوراثية

- * تتابعات من المادة الوراثية في الكائن الحي.
- * وسيلة من وسائل التعرف على الشخص عن طريق مقارنة مقاطع DNA



معلومة إثرائية

DNA يحمل شفرة البصمة الوراثية

استخدامات البصمة الوراثية

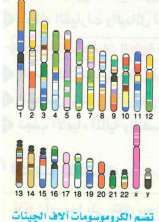
- (١) في مجال الطب: دراسة الأمراض الچينية وعمليات زرع الأنسجة. المتال وله والمعملا والمسلام
 - (٢) في مجال الطب الشرعي :
 - التعرف على الجثث المشوهة.
 - تتبع الأطفال المفقودين. و المنطاب إذ ووتعالما و العبال عام بواها المامال
 - الحكم في قضايا النسب.
 - تبرئة أو إدانة الأشخاص من جرائم القتل والاغتصاب.

الچينوم البشرى

- يقدر عدد الچينات فى الخلية بين ٦٠: ٨٠ ألف چين محمولة على ٢٣ زوجًا من الكروموسومات وهذا العدد يسمى «الچينوم البشري» وهو المسئول عن وجود العدد الهائل من الخصائص البشرية.

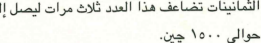
و الحينوم البشري

كل الچينات التى توجد فى نواة كل خلية جسدية.



واكتشاف الجينوم البشرى

- عام ١٩٥٣م أثبت واطسون وكريك أن الجينات تُحمل على لولب مزدوج من الحمض النووي DNA
- عام ١٩٨٠م ظهرت فكرة الچينوم البشري وتعرف العلماء على حوالي ٤٥٠ جينًا وفي منتصف الثمانينات تضاعف هذا العدد ثلاث مرات ليصل إلى





واستخدامات الجينوم البشرى

- (١) تحديد الچينات المسببة للأمراض الوراثية من خلال رسم خريطة چينية جيدة تحدد موقع الچينات على الكروموسومات بدقة.
 - (٢) دراسة تطور الكائنات الحية من خلال مقارنة الچينوم البشرى بغيره من الكائنات الحية.
 - (٣) تحسين النسل من خلال التعرف على الچينات المرضية في الجنين قبل ولادته والعمل على تحسينها.
 - (٤) صناعة عقاقير بلا أثار جانبية.





الدرس الثاني 3 أو



مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

٥ تطبيق

مهن



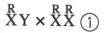
أسئلـة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيا

الصفات المرتبطة بالجنس في حشرة الدروسوفيلا

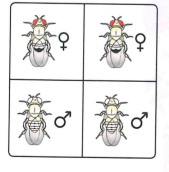
- 🕠 أى التزاوجات التالية يمكن الحصول منه على إناث بيضاء العيون لحشرة الدروسوفيلا؟
 - (أ) ذكر أبيض العيون مع أنثى حمراء العيون نقية
 - ب ذكر أحمر العيون مع أنثى حمراء العيون هجينة
 - ج ذكر أحمر العيون مع أنثى بيضاء العيون
 - ل ذكر أبيض مع أنثى حمراء هجينة
- أى مما يلى لا يمكن الحصول عليه عند تزاوج ذكر دروسوفيلا أحمر العيون مع أنثى هجينة لهذه الصفة ؟
 - أ ذكر أحمر العيون
 - ب ذكر أبيض العيون
 - ﴿ أنتى حاملة لچين اللون الأحمر
 - (د) أنثى بيضاء العيون
 - أى مما يلى يوضح الطرز الچينية لصفة لون العيون للأبوين اللذين ينتجا النسل الموضح بالشكل المقابل ؟



 $\overset{r}{X}Y \times \overset{R}{X}\overset{R}{X}$ $\overset{(-)}{(-)}$

 $\overset{R}{X}Y \times \overset{r}{X}\overset{r}{X} \stackrel{r}{\Leftrightarrow}$

 $\overset{R}{X}Y \times \overset{R}{X}\overset{r}{X}$



عدث تزاوج بين ذكر وأنثى دروسوفيلا فكان ربع الجيل الناتج يحمل الصفة المتنحية، فإن الطرز الچينية للآباء هي

 $XY \times XX$

 $\overset{R}{X}Y \times \overset{r}{X}\overset{r}{X}$

- $\overset{r}{X}Y \times \overset{R}{X}\overset{r}{X}$
- $\overset{r}{X} \overset{R}{X} \overset{R}{X} \overset{R}{X} \overset{R}{(=)}$

		الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان
	لألوان ؟	🧿 أى العبارات التالية تنطبق على حالة عمى ا
		أ تورث الأم المصابة چين الصفة لأبنائها
		ب تكون أكثر انتشارًا بين الذكور عن الإذ
	ور	ج تكون أكثر انتشارًا بين الإناث عن الذك
	الإناث وليس الذكور	 تورث الأم المصابة چين الصفة لأبنائها
(i) same = 2.5	ى الألوان لدى طفلة <u>ماعدا</u>	ميع ما يلى قد يُعد سببًا لتوارث صفة عم
	ب الأم تحمل اليلي المرض	أ الأم تحمل آليلًا واحدًا للمرض
	(الأب يحمل آليل المرض	🚓 الأب لا يحمل آليل المرض
- بور هــذه الحالة تكون	من امرأة مصابة بهذا المرض، فإن ظه	
		في
	ب كل الإناث	أ كل الذكور
	ك نصف الإناث	会 نصف الذكور
		 الذكر الذي يعانى من عمى الألوان قد يكون
	ب والدته مريضة بعمى الألوان	أ والده مريض بعمى الألوان
	ك ب أو جـ	ج والدته تحمل چين المرض
مصاب بهذا المرض،	ة سليمة من عمى الألوان ولكن كان والدها	🚺 تــزوج رجــل ســليم من عمى الألوان من امرأ.
	اتجة عن هذا التزاوج تكون ٪	فإن نسبة الذكور المصابة بين أفراد النسل الذ
	٠٠ (بَ	Yo (1)
	١ ع	V∘ (→)
الأخضر، فإن نسبة	ى الألوان من رجل لا يميز اللونين الأحمر و	🕕 تزوجت امرأة متباينة اللاقحة بالنسبة لعم
	<u>/</u>	ظهور المرض بين أبنائهما الإناث تكون
	0.	۲٥ (١)
	1 (1)	V∘
بغى الجنسى (X) ؟	رض يتحكم فيه چين سائد محمول على الص	🐠 * كم عدد الطرز الچينية للأفراد المريضة بمر
	۲ (ب)	1 (1)
	٤ ع	₩ 🚓

		Anna Later and the Control of the Co
ليمة لم يعرف في	أباه كان مصابًا بهذا المرض، من امرأة س	🚺 تــزوج رجــل ســليم من مرض نــزف الدم إلا أن
	تج هذا التزاوج بين الأبناء ؟	تاريخ أسرتها هذا المرض، فأى مما يلى يمثل نا
		أ كل الأبناء سليمة
		ب كل الذكور مصابة وكل الإناث سليمة
		ج كل الإناث مصابة
	<u> </u>	ل كل الذكور سليمة ونصف الإناث مصابة
إناث مصابة بهذا	_رض الهيموفيليا، فإن احتمال ظهور	س عند تزاوج رجــل سليم من امرأة حاملة لچين مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		المرض يكون
	Y0 (4)	رًا صفر
	١ (ع)	0.
	المدمقرارا ؟	
	دکر لا یعانی من مرض الهیموسیت .	التزاوجات التالية يحتمل أن ينتج عنها المناورة ال
		أ أم مريضة بالهيموفيليا وأب سليم
		أم وأب كلاهما مريض بالهيموفيليا كالم ما الم الم الم الم الم الم الم الم ا
		 ج) أم حاملة لمرض الهيموفيليا وأب سليم ل) أم سليمة نقية وأب سليم
هذا الرجل سليم مر	رجل لابنتها مريضة سيولة الدم، علمًا بأن	المرأة حاملة لچين مرض سيولة الدم أبوة را الدم
يوله الدم ا	لمفلة لهذا الرجل في ضوء وراته مرض سب	هذا المرض، ما النسبة المحتملة لصحة بنوة الم
		% \. (j)
		% o · •
		%.Vo 🕞
e		(ل) صفر ٪
في النسل الناتج ؟	ول سليم، فأى مما يلى من المؤكد حدوثه	ست عند تزاوج امرأة تعانى من سيولة الدم من رج (بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		أ جميع الأبناء الذكور سليمة من سيولة الد
		ب الابن له نفس الطرز المظهري للأب
	٩	جميع الإناث لا تظهر بها صفة سيولة الد
		ن الابنة لها نفس الطرز الچيني للأم
<u> </u>	خــة بالمرموفيليا وعمي الألوان معًا ؟	
	کے باہیں میں رہے ہوں ہے۔ بنوعان	
		(أ) نوع واحد هـ ثلاثة أنها ع
	ك أربعة أنواع	﴿ ثَلاثَة أَنْواع

- الأشخاص التاليين يمكن أن يرثوا چين مرض عمى الألوان من الأب المريض <u>ماعدا</u>
 - أ الأحفاد الإناث

ب الأحفاد الذكور

(ج) الأبناء الإناث

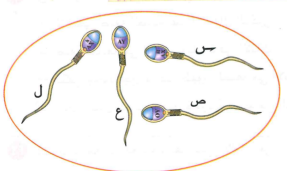
(د) الأبناء الذكور

II

- الشكل المقابل يمثل سجل نسب لوراثة صنفة قصر النظر في إحدى العائلات، ادرسه ثم أجب: (علمًا بأن التظليل يشير إلى حالة مرضية)
- (۱) وجود ابن مصاب قصر النظر على الرغم من أن والديه لا يعانون من قصر النظر يرجع إلى أن
 - أ والد الأب يعانى من قصر النظر
 - ب والد الأم يعانى من قصر النظر
 - ج والد ووالدة الأب يعانون من قصر النظر
 - (والدة الأب تعانى من قصر النظر
- (٢) أى مما يلي يمثل الطرز الچيني للأبناء (١) ، (٦) ؟

(7)	(1)	
$\overset{s}{X}\overset{s}{X}$	^s XY	ĵ
S S XX	ŠXY	<u>(</u> .
$\overset{S}{X}\overset{s}{X}$	ŠY	<u>-</u>
S s XX	SXY	(5)





- الشكل المقابل يمثل عينة لسائل منوى لرجل فصيلة دمه (A) ويعانى من نزف الدم، أى الجاميتات التالية غير مناسبة لهذه العينة ؟
 - ب ص
- (أ) س
- J (1)
- (جَ) ع
- 🐠 أى الحالات الآتية يعبر فيها الطرز المظهري عن الطرز الچيني ؟
 - أ امرأة لا تعانى من مرض الهيموفيليا
 - 会 امرأة سليمة من قصر النظر
- (ب) ذكر دروسوفيلا أبيض العيون
- ل أنثى دروسوفيلا حمراء العيون

	•
إذا علمت أن متلازمة ألبورت هي مرض يسبب تدمير الأوعية الدموية الصغيرة داخل الكليتين ويمكن أيضًا أن	
ويدي إلى حدوث اضطرابات في السمع والرؤية، فإذا علمت أن چينات هذا المرض تحمل في أعلب الحالات	5
على الصبغى الجنسى (X)، في ضوء ما سبق أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذه المتلازمة ؟	
أ تورث من الأب لأبنائه الذكور فقط	
(111.51.51.51	

- ب تورث من الأم لأبنائها الذكور
- ج تورث من الأم لأبنائها الإناث فقط
 - (د) تمثل بچينين في الأبناء الذكور

الصفات المتأثرة بالجنس والصفات المحددة بالجنس

رأة عادية الشعر هجينة، فإن احتمال غياب صفة تساقط الشعر بين الأبناء	🕧 عند تزاوج رجل أصلع نقى من ام
	الإِناث هو ٪
٠٠ (ب	Yo (1)
١ (ع	Vo (=)

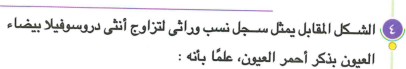
به منى وأحمد أخوان ورثا أحد الچينات السائدة من الأب فظهر أثر هذا الچين على أحمد ولم يظهر على الله منى، أى مما يلى صحيح بالنسبة لهذا الچين ؟

- أ يتأثر بهرمونات الذكورة
- (Y) يُحمل على الصبغى (Y)
 - ج يتأثر بهرمونات الأنوثة
- (X) يُحمل على الصبغى (X)
- أى العبارات التالية لا تتفق مع توارث صفة الصلع فى الإنسان ؟ له تظهر صفة الصلع عند الأطفال الذكور (أ) لا تظهر صفة الصلع عند الأطفال الذكور
 - ا لا تظهر صفه المسلم عند المسلم
 - صفة شائعة في الذكور ونادرة في الإناث
 يكفي وجود چين واحد لظهور الصفة في الإناث
- د وجود چين الصلع بصورة فردية نشط في الذكور وخامل في الإناث
 - 🕦 تتشابه صفة الصلع مع صفة عمى الألوان في
 - أ چينات الصفتين محمولة على الصبغيات الجسدية
 - ب چينات الصفتين محمولة على الصبغيات الجنسية
 - ﴿ كلاهما أكثر انتشارًا بين الذكور عن الإناث
 - () كلاهما يتأثر بالهرمونات الجنسية الذكرية

عليه علامات الصلع الوراثي، فإن احتمال إنجاب أنثى	🐠 إذا كانا الأم والأب شعرهما طبيعي وأنجبا ذكر ظهر
	عادية الشعر يكون بنسبة ٪
٥٠ (ب	Yo (1)
١ (١)	1 - 1 - 1 - 1
س متماثل الچينات لهذه الصفة، ما نسبة ظهور الصلع	
Marian Caranta and Land	بين أبنائهما الذكور فقط ؟
	$\frac{1}{2}$
\frac{\xi}{\xi} (\right)	$\frac{r}{\xi} \stackrel{\textcircled{\tiny +}}{\Leftrightarrow}$
حيوان هي صفة	والصفة التي يتأثر ظهورها بالهرمونات الجنسية في ال
ب الهيموفيليا	
د القرون	🗭 الصلع الوراثي
	اًى مما يلى يتفق مع توارث صفة إنتاج اللبن ؟
	أ معدل فاعلية الچين ليس له علاقة بالجنس
	ب الهرمونات الجنسية الذكرية تنشط عمل الچين
	🚓 تتشابه العوامل الوراثية في كلا الجنسين
ā	 نتأثر چين إنتاج اللبن بالهرمونات الجنسية الأنثوي
ددة بالجنس ؟	و فيم تختلف الصفات المتأثرة بالجنس عن الصفات المح
	أ قد تظهر في الجنسين
	ب توجد على الكروموسومات الجنسية
	🚓 تقتصر على جنس واحد فقط
	ك أ ، ب معًا
ــة المقــال	ثانيًا أسئل
سوفيلا.	علل الندر ظهور اللون الأبيض للعينين في إناث الدروس
الجنسى (Y) في الإنسان.	قارن بين : الكروموسوم الجنسى (X) و الكروموسوم ا



الشكل المقابل يوضح ذكر حشرة دروسوفيلا، اكتب الطرز الچينى له بالنسبة لصفة ثون العيون. (علمًا بأن الچين المتنحى للصفة يرمز له بالرمز a)

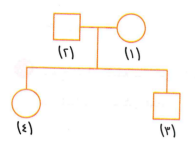


* يرمز للإناث بالدوائر.

* يرمز للذكور بالمربعات. إذا كان التظليل يرمز إلى الأشخاص اللذين يحملون الصفة المتنحية،

فما أرقام الأفراد اللذين يتم تظليلهم ؟

مع كتابة الطرز الجيني لهم.



علل ، تزداد الطرز الچينية لصفة لون العيون في أنثى الدروسوفيلا عن الذكر.

1 علل ؛ العمى اللوني أكثر انتشارًا بين الذكور عن الإناث.



o o	-	Y
CX	أنثى حامله لچين المرض	ذکر سلیم
X	أنثى مصابة	ذکر مصاب

- (۱) استنتج التركيب الچينى للمشيج (-0).
- (٢) لماذا لا يوجد ذكور حاملة لچين المرض ؟
- 🔥 علل ، يورث الأب المصاب بعمى الألوان المرض لأحفاده الذكور من خلال بناته.
- 1 مريم طالبة في الصف الأول الابتدائي أعطتها المعلمة ورقة امتحان (صل بين لون إشارة المرور وبين الكلمة المناسبة)، فلم تستطع مريم أن تجيب على الامتحان وذلك لأنها تعانى من أحد الأمراض الوراثية، استنتج مما درست الحالة الوراثية لوالد مريم.
- ١٤ إذا علمت أن فتاة أخوها مصاب بمرض عمى الألوان وأمها مصابة بنفس المرض أما والدها فهو سليم، تزوجت هذه الفتاة من رجل سليم من عمى الألوان، فما نسبة احتمالات ظهور المرض بين أبنائها الذكور؟
 - 🐠 علل ، ينتشر الصلع الوراثي بين رجال بعض العائلات أكثر من النساء.
 - ال تتشابه أسباب كل من ظهور الصلع المبكر وظهور اللحية عند الرجال، دلل على ذلك.

S

أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- ا إذا ظهر بين الأبناء أنثى مصابة بمرض الهيموفيليا، فإن ذلك يؤكد أن
 - أ الأم سليمة والأب مصاب
 - ب الأم مصابة والأب سليم
 - ﴿ الأم حاملة لچين المرض والأب سليم
 - ك الأم حاملة لچين المرض والأب مصاب
 - (الأم مصابة والأب مصاب
- الله هدى طالبة بالصف الأول الثانوى لها ثلاثة أخوة ذكور يعانوا من مرض قصر النظر، بينما هي ليس الديها مشكلة في النظر، فما التراكيب الچينية المحتملة لصفة قصر النظر في الآباء؟

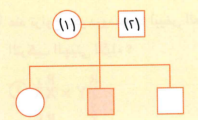
 $\overset{A}{X}\overset{a}{X}\times\overset{A}{X}y$

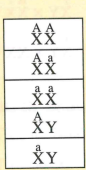
 $\overset{\text{a}}{X}\overset{\text{a}}{X}\times\overset{\text{A}}{X}y$

- $\overset{A}{X}\overset{A}{X}\times\overset{a}{X}y$
- $\overset{a}{X}\overset{a}{X}\times\overset{a}{X}y$
- $XX \times Xy$

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

- الشكل المقابل يمثل سجل نسب وراثي لتوارث صفة وصر النظر في إحدى العائلات، علمًا بأنه:
 - * يرمز لچين هذه الصفة بالرمز (a).
 - * يرمز للذكور بالمربعات.
 - * يرمز للإناث بالدوائر.
 - * يرمز للشخص المصاب بالشكل المظلل.
 - فإن:
- التركيب الچيني لصفة قصر النظر في (١)
- التركيب الچينى لصفة قصر النظر في (٢)





على الفصل الثالث

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- 🕠 ما نسبة الإناث المصابة بحالة عمى الألوان الناتجة من تزاوج رجل سليم من امرأة مصابة ؟
 - % o · (+)

(د) صفر ٪

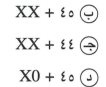
- % Vo (j
- /. Yo (=)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 23

- الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي لخلية جسدية في
 - (أ) ذكر مصاب بمتلازمة داون
 - (ب) ذكر مصاب بحالة كلاينفلتر
 - (ج) أنثى مصابة بمتلازمة داون
 - ن أنثى مصابة بحالة تيرنر
- عند تزاوج ذكر دروسوفيلا أبيض العيون مع أنثى حمراء العيون فنتج إناث بيضاء العيون، فأى مما يلى يمثل التركيب الچينى للآباء ؟
 - $\overset{R}{XY} \times \overset{R}{XX} \overset{r}{\circlearrowleft}$
 - $\overset{r}{X}Y \times \overset{R}{X}\overset{R}{X} \overset{.}{\odot}$
 - $\overset{r}{X}Y \times \overset{R}{X}\overset{r}{X} \overset{\cdot}{\odot}$
 - $\overset{r}{X}Y \times \overset{r}{X}\overset{r}{X}\overset{r}{\Omega}$
 - <u> نختلف ذكر كلاينفلتر عن ذكر متلازمة داون في كل مما يأتي ماعدا</u>
 - أ) عدد الصبغيات الجسدية
 - (ب) عدد الصبغيات الجنسية
 - ج الصفات الوراثية
 - (د) عدد الكروموسومات في الخلية الجسدية

— اختبار		
	捀 عند ولادة بنت مصابة بحالة هيموفيليا فمن المحتمل أن تكون	
	آ الأم مصابة والأب سليم	
	ب الأم سليمة تمامًا والأب مصاب	
	🚓 الأم حاملة لچين المرض والأب سليم	
	(١) الأم حاملة لچين المرض والأب مصاب	

ي لو افترضنا نظريًا اجتماع الخلل الناتج عنه حالة تيرنر ومتلازمة داون في شخص واحد، فيكون تركيبه
الصبغى هو
X0 + ££ (†)



- % or (!)
- % Yo 🤿
- ك صفر ٪

- Cc XXY (j
- $\overset{c}{X}\overset{c}{X}Y$ \odot
- CC XXY 🕏
 - $\overset{c}{X}Y$

ع الوراثي معًا في التركيب الچيني	ن چينى العمى اللونى والصل	🚺 🌟 ما نسبة الأمشاج التي تحمل كل مر	
		🛂 🧩 ما نسبة الأمشاج التي تحمل كل مر: (B ⁺ BXY) ؟	
	% or (% Vo (j)	

% Yo ج (د) صفر ٪

🗤 * تزوج رجل من امرأة كل منهما لا يعاني من عمى الألوان فظهرت هذه الحالة بين بعض الأبناء، فما النسب الصحيحة لتوارث هذه الحالة ؟

أ نصف الذكور مصابة وجميع الإناث غير مصابة

(ب) كل الذكور مصابة وجميع الإناث غير مصابة

ج نصف الذكور مصابة وجميع الإناث مصابة

(د) جميع الذكور سليمة ونصف الإناث مصابة

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

وضح وجهًا للشبه و آخر للاختلاف بين :

حالة الصلع الوراثي	حالة عمى الألوان	este la della
		وجه الشبه
		وجه الاختلاف

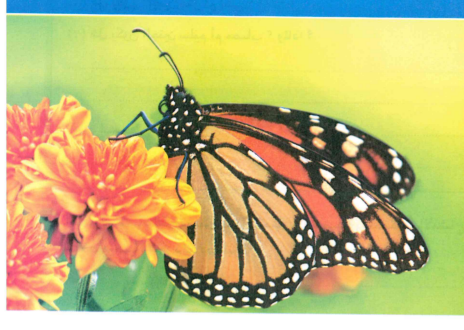
🗤 من الجدول التالي، استنتج مما درست التراكيب الصبغية والطرز المظهرية :

9	X + YY	XX + YY	0 + 77
X + YY	XX + ٤٤ أنثى سليمة	XXX + ٤٤ تضاعف جنسى	
Y + 77			
X + 77			
Y + Y*			

:	عمى الالوال	الوان مع حیوان منوی یحمل چیر		
			ن الجنين ذكر أم أنثى ؟ ولماذا ؟	(۱) 📣 یکی
		6	ن الجنين سليم أم مصاب ؟ ولماذا	(۲) 🐠 یکور
			e Chall	
ى يؤدى لظر	لانقسام الميوزو	لجسدية) عند تكوين الأمشاج با	اذ للكروموسومات (الجنسية أو ا	◊ السلوك الش
	,		ية، <mark>فسر ذلك بمثالين</mark> .	
3	0	h	لى يوضح اتحاد الأمشاج، حيث يه	الجدول التا
3	Q Q		لى يوضح اتحاد الأمشاج، حيث يه Y	الجدول التا
	0	h		الجدول التا
		h		الجدول التا
	H X	h		الجدول التا
	H X	h X	Y	الجدول التا
	H X h X	h X	Y	
	H X h X	h X	Y	سجل في الج
	H X h X	h X	Y	سجل في الج
	H X h X	h X	لا الحالة الكروموسومية لكل ش	سجل في الج

الباب الرابع

تصنيف الكائنات الحية



1 liácal)

أسس تصنيف الكائنات الحية.

2 19

التصنيف الحديث للكائنات الحية.

الــــحرس الأول 🚺 مملكة البدائيات.

◄ مملكة الطلائعيات.

الــــحرس الثاني 🕨 مملكة الفطريات.

◄ مملكة النبات.

3

مملكــة الحيــوان.

الــــحرس الأول | • مملكة الحيوان.

مقدمة الباب:_

- على الرغم من نجاح الإنسان في وصف وتسمية ما يقرب من ١٫٤ مليون نوع من أنواع الكائنات الحية حتى الاَن، إلا أن العديد من علماء الأحياء يعتقدون أن هذا العدد لا يمثل سوى ١٠٪ فقط من أنواع الكائنات الحية الموجودة على سطح الأرض فهناك الملايين من أنواع الحشرات والحيوانات الصغيرة والنباتات التي تعيش في أعماق المحيطات ولم يتم اكتشافها من قبل البشر حتى الاَن.
- نتيجة للتنوع الهائل في الكائنات الحية ظهرت الحاجة إلى عملية التصنيف حيث قام علماء الأحياء بتصنيف الكائنات الحية في مجموعات تبعًا لخصائصها المشتركة حتى يسهل دراستها.

الفصل

أسس تصنيف الكائنات الحية

اختبار على الفصل الأول

مخرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- يستنتج بعض فوائد التصنيف وأهميته.
- يوضح طريقة التسمية الثنائية للكائنات الحية مع ذكر أمثلة.
 - عحد مستويات الهرم التصنيفي للكائنات الحية.
 - يتقن استخدام وتصميم المفتاح التصنيفى.
- يقدر جهود العلماء في تصنيف الكاثنات الحية والتعرف عليها.

أسس تصنيف الكائنــات الحيــة



في هذا الفصل سوف نتعرف:

- **◄** عمليــة التصنيـــف.
- ◄ أهميــة التصنيـــف.
- ◄ التسمية الثنائية للكائنات الحية.
- ◄ التسلسل الهرمى للتصنيف.
 - ♦ المفتاح التصنيفى.

- militaro de malte litario de como
- يوفيخ طريقة التسمية الثنائية للخائنات الحية مخ ذكر أمنا
- Lece autopic llaralling de lla libration
- Usu lericalo pinaro llagis linho
- يقدر صفود العلماء في تصنيف الطائبات الجية والتعرف عليها

- * بالرغم من تشابه جميع الكائنات الحية في وحدة البناء والوظيفة وهي الخلية،
- وكذلك في مظاهر الحياة، مثل: (التغذية، الإخراج، التنفس، التكاثر، الحركة، الإحساس، النمو، النقل) إلا أنها تختلف فيما بينها في كثير من الصفات الأخرى، مثل الشكل والتركيب وطريقة المعيشة وطريقة التغذية وكيفية التكاثر.
 - * ونتيجة للتنوع الهائل في الكائنات الحية ظهرت الحاجة إلى عملية التصنيف.

- عملية التصنيف Classification

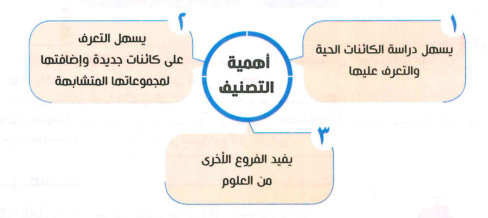
ترتيب الكائنات الحيـة فـى مجموعـات حسب أوجـه التشابــه والاختـــلاف بينهــا بحيــث يسـهل دراسـتها والتعـرف عليهـا .

علم التصنيف Taxonomy

العلم الذي يهتم بتصنيف الكائنات الحية في مجموعات على أسس علمية.



تقسيم الكتب في مجموعات يوضح مفهوم التصنيف



* لقد اعتمد نظام التصنيف الحديث على تعريف النوع كمبدأ علمي وأساسي في تصنيف الكائنات الحية.

٠النوع

مجموعة مـــن الأفراد لهـا صفـات مورفولوچية (الشكل الخارجي) متشابهة، وتتـزاوج فيما بينهـا، وتنتـج أفرادًا تشبهها وتكون خصبة (غير عقيمة).

* هناك أفراد لا يطلق عليها مصطلح النوع، لأنها أفراد ليس لها القدرة على التزاوج والتكاثر فيما بينها وإنتاج جيل جديد من نفس النوع، مثل:

Mule النفطل

التايجـون Tigon

◄ ينتج من تزاوج أنثى الأسد مع ذكر النمر ◄ ينتج من تزاوج أنثى الحصان مع ذكر الحمار (نوعين مختلفين).

حيل جديد من نفس النوع.





(نوعين مختلفين).

◄ عقيم وغير قادر على التزاوج والتكاثر وإنتاج ◄ عقيم وغير قادر على التزاوج والتكاثر وإنتاج جيل جديد من نفس النوع.





للاطلاع فقط

* يتركب اسم التايجون (Tigon) من مقطعين مندمجين من اسمى الآباء أحدهما من النصف الأول لكلمة نمر (Tiger) والمقطع الآخر من النصف الثاني لكلمة أسد (Lion).

* هناك العديد من الكائنات الحية الأخرى التي تنتج من تزاوج نوعين مختلفين، مثل:

- الليوبون Leopon : ينتج من تزاوج ذكر الفهد مع أنثى الأسد. - الكاما Cama : ينتج من تهجين ذكر الجمل مع أنثى اللاما.

- الولفن Wholphin : ينتج من تزاوج ذكر الحوت مع أنثى الدولفين.

الشكل المقابل يعبر وراثيًا عن تهجين نباتين (١) ، (-) من نباتات

شب الليل، ادرسه ثم وضح: هل تنتمي النباتات (٢) ، (ح) ، (ح) لنفس النوع ؟ فسر إجابتك بناءً على ما درست للأساس الذي اعتمد عليه نظام التصنيف الحديث.

20) اختبــر نفســك

تسمية الكائنات الحية Naming of Living Organisms

* لقد ظهرت الحاجة بين العلماء لإطلاق أسماء علمية موحدة للكائنات الحية، ذلك لتعدد الأسماء التى تطلق على الكائن الواحد (الأسماء الدارجة) باختلاف بيئات وبقاع الأرض، مثل:

الهرة التي يختلف اسمها من بلد لآخر فهي تسمى كطوة في الكويت وبسة في سوريا وقطة في مصر،

وللتغلب على هذه المشكلة طور العالم كارل لينيوس Carolus Linnaeus وللتغلب على هذه المشكلة طور العالم كالمنات أطلق عليه نظام التسمية الثنائية



كارل لينيوس

للاطلاع فقط

· شروط كتابة الأسماء العلمية للكائنات الحية في نظام التسمية الثنائية :

▲ يكتب الاسم باللغة اللاتينية بحروف مائلة أو بوضع خط تحتها لتمييزها عن غيرها.

ركتفى باسم ثنائي لكل كائن حي بحيث يكون:

الاسم الأول هو اسم الجنس Genus ويبدأ بحرف كبير.

الاسم الثاني هو اسم النوع species ويبدأ بحرف صغير.

: الاسم العلمى للقطة المنزلية يكتب باللغة اللاتينية إما : Felis domesticus (بدون خط أسفلها)

أه

بحروف عادية (بوضع خط أسفلها) Felis domesticus





يرجع السبب في اختيار اللغة اللاتينية

كلغة علمية لتسمية الكائنات الحية إلى أن كلماتها ذات

معان مختصرة وهي لغة قديمة لا يتحدث بها أحد الآن مما يجعلها أقل عرضة لأي تحريف أو تغيير.

Genus

اسم الجنس) = قطة باللغة اللاتينية (اسم النوع) = منزلية باللغة اللاتينية **domesticus**





2 اختبــر نفســكـــ

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- الله أى مما يلى يعبر عن التسمية الثنائية للشمبانزى بطريقة صحيحة ؟
- PAN Troglodytes opan troglodytes (1)
 - Pan Troglodytes (2) Pan troglodytes (2)
- الله الله النوع لسمكة البلطى هو nilotica، فإن الاسم العلمى لهذه السمكة هو
 - Tilapia Nilotica 🔾 Tilapia nilotica 🕤
 - nilotica tilapia (4) Nilotica tilapia (5)

التسلسل الهرمي للتصنيف Taxonomic Hierarchy

* توجد سبعة مستويات لتصنيف الكائنات الحية، كل مجموعة منها تضم كائنات أقل عددًا وأكثر اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها،





: Kingdom (العالم) نامملكة (العالم)

أعلى مستوى في الهرم التصنيفي للكائنات الحية

وتشمل مجموعة من الشعب.



مستوى تصنيفي عثل أكبر مجموعات المملكة ويشمل مجموعة من الطوائف.

: Class الطائفة

تشمل مجموعة من الرتب.

: Order الرتبة

تشمل مجموعة من العائلات.

العائلة (الفصيلة) Family :

تشمل مجموعة من الأجناس.

: Genus الجنس

يشمل مجموعة من الأنواع.

: Species النوع يشمل مجموعة من الأفراد لها القدرة على التزاوج وإنتاج نسل

خصب من نفس النوع.



شعبة الحبليات

المملكة

الحيوانية



طائفة الثدييات

رتبة أكلات اللحوم



السنوريات



جنس القطط



القطية المنزلية

شكل يوضح الوضع التصنيفي للقطة المنزلية

ملدوظة

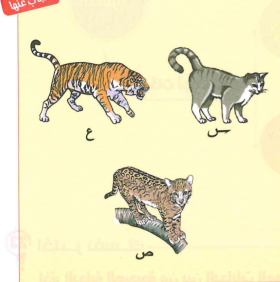
توجد مجموعات أخرى تتوسط كل مجموعتين متتاليتين من المجموعات السابقة، مثل: تحت الشُعبة (شُعيبة) وتحت الطائفة (طويئفة).

22 اختبــر نفســك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

من الأشكال المقابلة التى توضح ثلاثة حيوانات مختلفة، نستنتج أن

- أ تزاوج الحيوان (ص) مع الحيوان (ع) يعطى أفراد خصبة قادرة على التكاثر
- ب تزداد الصفات التصنيفية المشتركة بين (→) ، (ص) وتقل بين (→) ، (ع)
- ج تزداد الصفات التصنيفية المشتركة بين (ص) ، (ع) وتقل بين (-0) ، (-0)
- د تنتمى الحيوانات الثلاثة لنفس الجنس وتختلف جميعها في النوع



المفتاح التصنيفي Dichotomous Key

وتعريفه

سلسلة من الأوصاف (الخصائص) مرتبة في أزواج، تقود المستخدم لتعريف كائن حي غير معلوم بالنسبة له.

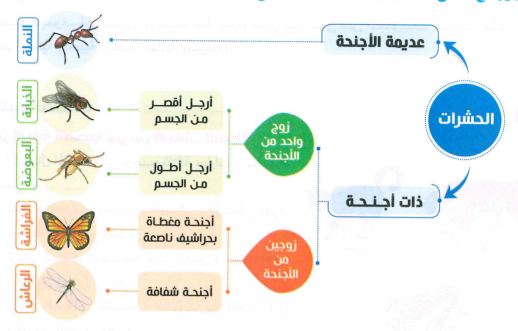
و أهميته

غالبًا ما يستخدم علماء الأحياء المفتاح التصنيفي، لمساعدتهم في التعرف على الكائنات الحية.

🄈 ڪيفية تصميمہ

- يبدأ بخصائص واسعة على أن تصبح هذه الخصائص أكثر تحديدًا وخصوصية كلما تقدمنا في مستويات المفتاح التصنيفي.
 - نتم اختيار أحد وصفين على أساس خصائص الكائن الحي (خلال كل خطوة).
 - م في النهاية يتم الوصول إلى وصف يقود لاسم الكائن أو المجموعة التي ينتمي إليها.

* مثال يوضح المفتاح التصنيفي الثنائي لخمسة أنواع من الحشرات:







الفضل



مجابعنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل ا

٥ تطبيق

ه فهه



أسئلـة الاختيـار مـن متعـدد

أولًا

قيم نفسك الكترونيا

عملية التصنيف

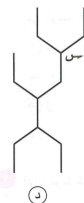
- إذا علمت أن حيوان الولفن ينتج من تزاوج ذكر الحوت مع أنثى الدولفين، فمن المتوقع أنه
 - أ) لا يشبه أباءه
 - ب ليس له القدرة على التزاوج
 - (ج) ينتج أفراد خصبة عند تزاوجه
 - له القدرة على التزاوج
 - 🚺 وجود كائنات حية مثل التايجون والبغل أدى إلى زيادة عدد
 - (أ) الأفراد

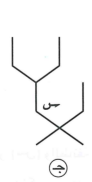
ب الأجناس

(ج) الأنواع

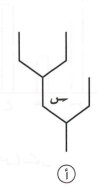
- (د) الشُعب



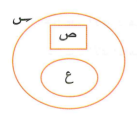






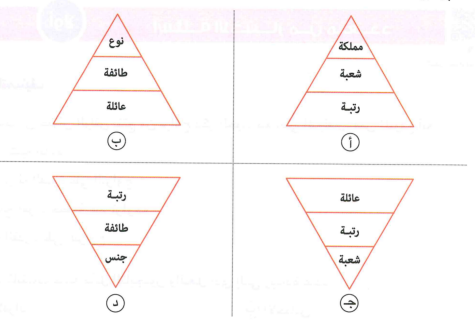


- 😉 في الشكل المقابل، إذا علمت أن (ص) و (ع) نوعين مختلفين فيمكن استنتاج أن
 - آ (ص) و (ع) بینهما تشابه مورفولوچی
 - (س) مع (ع) ينتج أفرادًا تنتمى إلى (س)
 - (ع) و (ع) و (ع) تنتمي إلى نوع مختلف عن (ص) و (ع)
 - (د) تزاوج (ص) مع (ع) ينتج أفرادًا خصبة



التسلسل الهرمي للتصنيف

أى الأشكال التالية يوضح الترتيب الصحيح للمستويات التصنيفية من الأكثر للأقل اشتراكًا في الصفات المورفولوچية بين الكائنات الحية بها ؟



الشكل البيانى المقابل يوضح مستويات تصنيفية أساسية مختلفة، إذا كانت (س) تشير إلى المملكة، فأى مما يأتى يشير إلى الرتبة ؟

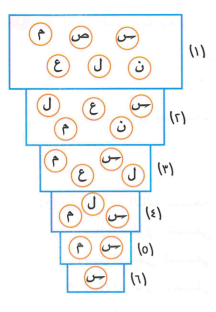
- (أ) ص
 - (ب) ع
 - J
 - ل م

اذا رمزنا للشعبة بالرمز (س) والطائفة بالرمز (ص)، فإن العلاقة بين (س)، (ص) تكون

- (أ) عدد الأفراد في (س) أكبر من عدد الأفراد في (ص)
- (--) عدد الأفراد في (--) أقل من عدد الأفراد في (--)
- (ص) عدد الأفراد في (س) يساوي عدد الأفراد في (ص)
- عدد الأفراد في (-0) نصف عدد الأفراد في (ص)

ع

عدد الكائنات الحية



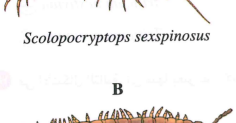
- التصنيفية التصنيف التصنيف في المملكة الحيوانية في المملكة الحيوانية في المملكة الحيوانية والأحرف الموجودة بها تمثل بعض الكائنات الحية المنتمية إليها، أجب:
- (۱) أعلى مستوى تصنيفى يضم الكائنان (س)، (ع) هو
 - أ الشعبة
 - (ب) الطائفة
 - ج الرتبة
 - (د) العائلة
- (٢) أي مما يلي يمثل أقل مستوى تصنيفي يمكن أن ينتمي إليه الكائنان (ل)، (ع) ؟
 - (أ) الطائفة
 - (ب) الرتبة
 - (ج) العائلة
 - (د) الجنس
- (٣) ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «الكائن (م) له صفات أكثر اشتراكًا مع الكائن (ل) »، «الكائن (م) له صفات أقل اشتراكًا مع الكائن (ن)» ؟
 - أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - ب العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - ج العبارتان صحيحتان
 - ك العبارتان خطأ
- (٤) ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «الكائن (س) له صفات أكثر اشتراكًا مع الكائن (ص)»، «الكائن (س) له صفات أقل اشتراكًا مع الكائن (م)» ؟
 - (أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - ج العبارتان صحيحتان
 - (د) العبارتان خطأ

🚹 💥 الجدول التالي يمثل مجموعة من الأعداد الخاصة بالمستويات التصنيفية لطائفة الثدييات، ادرسه ثم أجب: 3 0 105 0 V . . 174. 49 (١) أي مما يلي يمثل عدد أجناس الثدييات ؟ (ب) ص (أ)س J (1) (ج) ع (٢) أي العبارات التالية صحيحة ؟ (أ) يمثل المستوى التصنيفي (ص) جزءًا من المستوى التصنيفي (ع) (-) يمثل المستوى التصنيفي (ل) جزءًا من المستوى التصنيفي (-0) ﴿ يمثل المستوى التصنيفي (→) جزءًا من المستوى التصنيفي (ع) (ل) يمثل المستويان التصنيفيان (س) و (ص) جزءًا من المستوى التصنيفي (ل) (٣) أي مما يلي يحتوى على أفراد يمكن أن تتزاوج معًا لإنتاج أفرادًا خصبة ؟ J (1) (i) -u (ج) ع (ب) ص 🚺 ما المجموعة التصنيفية التي تشترك فيها الكائنات الحية التالية ؟ (ب) طائفة (أ) رتبة (د) مملكة (ج) شعبة 🐠 إذا كان عدد أفراد إحدى الشُعب الحيوانية حوالي ٣ مليون فرد، فإن عدد أفراد إحدى الطوائف في هذه الشعبة قد يكون مليون. 1 (7) ٣ (ج 9 (1) * إذا رمزنا لأكلات اللحوم بالدائرة وللسنوريات بالمربع، فأى من الأشكال التالية يمثل العلاقة التصنيفية بينهما ؟

تسمية الكائنات الحية والمفتاح التصنيفي

> ب الجنس ج تحت الجنس

> > ك الطائفة



Polydesmus denticulatus

الاسم العلمي للفأر Rattus rattus ، يدل هذان المقطعان على

أ الملكة والجنس

(ب) المملكة والنوع

ج الجنس والنوع

د الشعبة والجنس

اذا كان الاسلم العلمى للبصل Allium cepa والاسلم العلمى للشوم Allium sativum، فإن كل منهما يختلفان في

أ) الملكة

(ب) الشعبة

ج الجنس

ك النوع

إذا كان الاسم العلمي للبطاطس Solanum tuberosum، والاسم العلمي للبطاطا Ipomoea batatus،

فأى مستوى تصنيفي يتشابهان فيه ؟

(أ) الرتبة

ب تحت الجنس

ج) الجنس

ك النوع



- Triticum Aestivum (1)
- triticum Aestivum (-)
- triticum aestivum (=)
- Triticum aestivum (3)
- في الأشكال التالية، أي منها يعبر عن الاسم العلمي للحيوان بطريقة صحيحة ؟



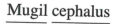
Balaenoptera musculus





Tilapia Nilotica











- (أ) منقار (أطول أو أقصر) من الرأس
 - (بيضاء أو سوداء)
 - (جنسى أو لاجنسى)
- () غشاء جلدى بين الأصابع (يوجد أو لا يوجد





Carcharodon carcharias



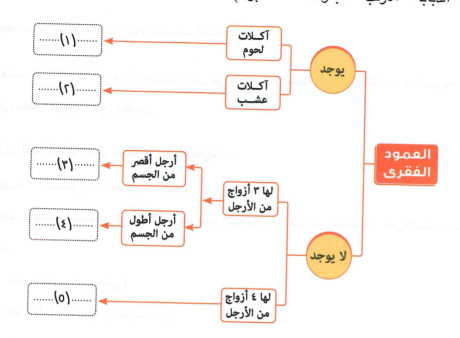
- ماذا يحدث في حالة: عدم وجود تصنيف للكائنات الحية؟
- «فى بعض الحالات تنتج أفراد جديدة من تزاوج نوعين مختلفين من الكائنات الحية»،
 - 😈 الكائنات الحية التالية تمثل مجموعة من الفقاريات :

(الضفدعة - التمساح - الصقر - القط).

قم بتصميم مفتاح تصنيفي ثنائي لتصنيف هذه الكائنات معتمدًا في التصنيف على الصفات التالية حسب ترتيبها:

- * نوع الجلد (عارى أو مغطى).
- * نوع غطاء الجلد (شعر أو حراشيف).
- * الحراشيف (حراشيف بطول الجسم أو حراشيف على الأرجل).
- حدث تـزاوج بين كائنـين (١) ، (ب) فنتج جيلًا يجمع فى صفاته بينهما وهـذا الجيل ورَّث صفاته الجديدة لأبنائـه، فـى ضـوء دراسـتك للأسـاس الـذى اعتمـد عليـه العلمـاء فى وضـع نظـام التصنيـف الحديث، استنتج مدى قرابة الكائنين (١) ، (ب) تصنيفيًا.
 - 🗿 ما أوجه الشبه والاختلاف بين :
 - (١) البغل و التايجون.
 - (٢) البغل و الحمار.
 - هناك سبعة مستويات فقط لتصنيف الكائنات الحية»،
 - ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- حدث تزاوج بين كائنين (٩) ، (ب) فنتج جياً يحمل صفات من كل منهما ولكن هذا الجيل عقيم، في ضوء دراستك للأساس الذي اعتمد عليه العلماء في وضع نظام التصنيف الحديث:
 - (١) استنتج مدى قرابة الكائنين (٩) ، (ب) تصنيفيًا، مع تفسير إجابتك.
 - (۲) حدد أقل مستوى تصنيفي يشترك فيه الكائنين (۹) ، (-).





(المحاد) «يلجأ علماء التصنيف إلى تسمية الكائنات الحية بأسماء دارجة موحدة»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

الشكل التالى يوضح مفتاح تصنيفي، ادرسه ثم حدد ما به من أخطاء، ثم صوب الخطأ مع التفسير،

واكتب المفتاح التصنيفي صحيحًا:





أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

في الأشكال التالية، ما المجموعات التصنيفية التي تنتمي إليها الثلاثة دببة ؟





Ursus arctos



Ursus americanus



Ailuropoda melanoleuca

- أ تحت النوع
 - (ب) العائلة
 - ج الجنس
 - ك النوع
 - الملكة
- ا نبات الفول من النباتات ذات الفلقتين، أي مما يلي يعبر عن التسمية الثنائية الصحيحة له ؟
 - vicia faba (i)
 - Vicia Faba 😔
 - Vicia faba ج
 - VICIA FABA
 - Vicia faba (4)

على الفصل الأول

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- 🚺 🧩 لا يطلق مصطلح النوع على البغل لأنه
 - (أ) عقيم
 - ب لا يستطيع التزاوج وإنتاج أفراد جديدة
 - (ج) خنثی
 - د لا يشبه آباءه
- ن أي من العبارات التالية لا تنطبق على نظام لينيوس لتسمية الكائنات الحية ؟
 - أ) يكتب الاسم العلمي للكائن الحي باللغة اللاتينية
 - ب تكتب الحروف الأولى لاسم الجنس واسم النوع كبيرة
 - ج يكتفى باسم ثنائى لكل كائن حى
 - () يعبر الاسم الأول عن الجنس، بينما الاسم الثاني يعبر عن النوع
 - 😙 🧩 التسلسل التصاعدي لمستويات تصنيف الكائنات الحية هو
 - أ) عائلة → رتبة → تحت طائفة → طائفة → تحت شعبة → شعبة
 - (ب) فصيلة رتبة طائفة تحت طائفة شعبة
 - ج) شعبة → تحت شعبة → طائفة → تحت طائفة → رتبة → عائلة
 - ل تحت شعبة → شعبة → تحت طائفة → طائفة → فصيلة → رتبة
- 🚺 تُوضع الفصيلة في التسلسل الهرمي للتصنيف في مستوى تصنيفي
 - أ يسبق الرتبة ويلى الشعبة
 - ب يسبق الجنس ويلى الرتبة
 - ج يسبق الشعبة ويلى النوع
 - ن يسبق الملكة ويلى الرتبة

دى الرتب ٣٠٢٣١ كائن حي، فإن العدد الأقل من ذلك يكون في	إذا كان عدد كائنات إح	٥
* .11	751.11 (1)	

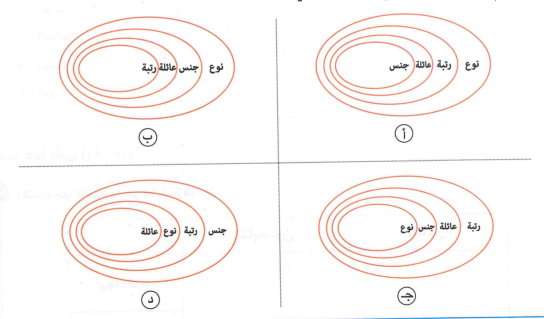
(ب) الشعبة د العائلة

(ج) الطائفة

و في إحدى الغابات تمكن العلماء من اكتشاف كائنين جديدين تم تصنيفهما في نفس الشعبة ولكنهما اختلفا في الرتبة، لذلك من المتوقع وضعهما تحت نفس

(أ) الطائفة

- (ب) العائلة
- (ج) النوع
- ك الجنس
- ۷ ما التصميم الذي يعبر عن تصنيف الكائنات الحية ؟



🔥 تضم كل مجموعة من مستويات التسلسل الهرمي للتصنيف

أ كائنات أقل عددًا وأكثر اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها

(ب) كائنات أقل عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها

(ج) كائنات أكثر عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها

() كائنات أكثر عددًا وأقل اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها

كبر في الكائنات الحية ؟	سنيفية التالية يتميز بتنوع أك	أي المستويات التم
ب الشعبة		أ) الطائفة
د النوع		ج) الفصيلة

🕠 في الشكلين التاليين :



س

يرجع الاختلاف المورفولوچي بين (س) و (ص) إلى أنهما مختلفان في

- أ) العائلة
- ب الطائفة
- ج الجنس
- د النوع

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

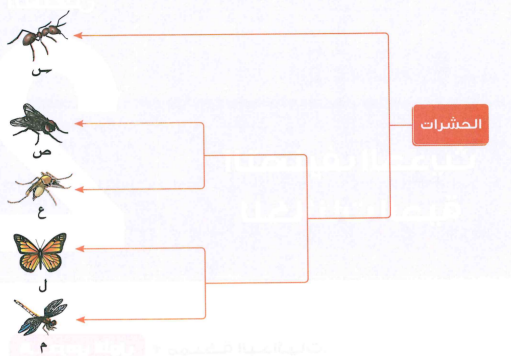
اكتب وجهًا للشبه وآخر للاختلاف بين :

النمس	التايجون	
		وجه الشبه
		وجه الاختلاف

خصبة»،	أفرادًا	لتنتج	بينها	فيما	تتزاوج	أن	الواحد	الجنس	لأفراد	«يمكن	T
--------	---------	-------	-------	------	--------	----	--------	-------	--------	-------	---

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

الشكل التالي يوضع المفتاح التصنيفي لبعض الحشرات (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) ، (م) :



- 🗤 ما الصفة التي تتشابه فيها الحشرة (ص) مع الحشرة (ع) ؟
- (ل) عن الحشرة (ص) عن الحشرة (ل) ؟ ما الصفة التي تختلف فيها الحشرة (ل) ؟
- الصفة التى تختلف فيها الحشرة (س) عن الحشرة (م) ؟
- الماذا يحدث في حالة ؛ اكتشاف كائن حي جديد (بالنسبة لعلم التصنيف) ؟
 - العلاقة بين شعبة الحبليات وطائفة الثدييات.

الشياح بويعيام قبطات العاصاء متر بالعامل ويهادا ويهرف يتعلق

المناقصة والمناقرة والمنافرة والمناف

الفصل

التصنيف الحديث للكائنات الحية

الـــدرس الأول 🕨 مملكة البـدائـيات.

مملكة الطلائعيات.

الــدرس الثاني ◄ مملكة الفطريات.

◄ مملكة النبات.

اختبار على الفصل الثاني

مخرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن :

- يشرح بعض محاولات تصنيف الكائنات الحية.
 - يشرح نظام التصنيف الحديث.
- يشرح الخصائص المميزة لممالك الكائنات الحية.
- يذكر أمثلة للكائنات الحية التي تنتمي لممالك (البدائيات، الطلائعيات، الفطريات، النباتات).
 - يصنف بعض الكائنات الحية في ضوء التصنيف الحديث.
 - يقدر جهود العلماء في تصنيف الكاثنات الحية والتعرف عليها.
 - يقدر عظمة الخالق في خلق الكاثنات الحية المتنوعة.

الحرس **2** قِ الأول

◄ مملكة البدائيات.◄ مملكة الطلائعيات.



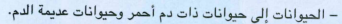
في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ◄ محاولات تصنيف الكائنات الحية.
- ◄ التصنيف الحديث للكائنات الحية.
 - ▶ مملكة البدائيـــات.
 - ◄ مملكة الطالنعيات.

★ محاولات تصنيف الكائنات الحية:

الفيلسوف اليوناني أرسطو Aristotle (من أكثر من ٢٣٠٠ سنة)





- النباتات إلى أشجار وشجيرات وأعشاب.



العالم كارل لينيوس Carolus Linnaeus (عام ١٧٠٠)

• وضع نظام التصنيف التقليدي حيث صنف الكائنات الحية في

مملكتين فقط، هما:

- المملكة الحيوانية.

- الملكة النباتية.



العالم روبرت فيتكر Robert H. Whittaker (عام ۱۹۶۹م)

- وضع نظام التصنيف الحديث حيث صنف الكائنات الحية إلى خمس ممالك، مي :
 - البدائيات.
 - الطلائعيات.
 - الفطريات.
 - النبات.
 - الحيوان.
- وقد كان لتطور التقنيات العلمية المستخدمة في مجال البيولوچي وزيادة المعارف دورًا هامًا
 - في مساعدة فيتكر على وضع نظام التصنيف الحديث.
 - يعتبر التصنيف الحديث هو النظام المتعارف عليه في الوسط العلمي حتى الآن.



ملحوظة

هناك بعض الكائنات لا تخضع لتصنيف فيتكر، لأنها تجمع بين خصائص الكائنات الحية والأشياء غير الحية ومن أمثلة هذه الكائنات :

- (١) الڤيروسات، مثل: * ڤيروس شلل الأطفال. * ڤيروس الإيدز.
- * قيروس الحصية. * قيروس الإنفلونزا.
- (٢) الفيرويدات.
 - (٣) البريونات.

للاطلاع فقط

* الفيرويدات :

- من أصغر الدقائق المعروفة حيث أنها أصغر حجمًا من الڤيروسات.
 - تتكون من شريط مفرد من RNA
- تتسبب فى اضطراب أيض الخلية النباتية لذلك فهى قادرة على إلحاق الضرر بالمحاصيل ذات الأهمية الاقتصادية، مثل البطاطس والخيار والبرتقال.

* البريونات :

- أصغر حجمًا من الفيرويدات.
- أشكال غير طبيعية من البروتينات تتجمع وتتكتل داخل الخلية الحيوانية، كما أنها تتواجد على أسطح خلايا الحيوانات الثديية.
 - تتكون من العديد من الأحماض الأمينية ولا تحتوى على أى حمض نووى بها.
 - تسبب أمراض للإنسان والحيوان كمرض جنون البقر.

مجاب عنها

24 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الشكلان التاليان يوضحان أحد أنواع التصنيف للكائنات الحية، من العالم الذي قام بهذا التصنيف ؟



- أ فيتكر
- ب أرسطو
- ج كارل لينيوس
 - ر ساتون

التصنيف الحديث للكائنات الحية







شكل يوضح التصنيف الحديث للكائنات الحية

Kingdom Monera مملكة البدائيات مملكة

الخصائص العامة لمملكة البدائيات

- المعیشة : تعیش مفردة أو فی مستعمرات.
- * التركيب: يتركب جسمها من خلية واحدة.
- * النواة: أولية أي غير محددة الشكل حيث توجد المادة الوراثية في السيتوبلازم غير محاطة بغشاء نووي من الخارج.
 - * الجدار الخلوى: يخلو من السليلوز أو البكتين.
- الميتوكوندريا والبلاستيدات وجهاز جولجي والشبكة الإندوبلازمية.
 - * تصنف مملكة البدائيات في مجموعتين مختلفتين، هما:

البكتيريا القديمة Archaebacteria

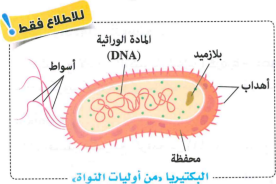
- المعيشة يعيش معظمها في البيئات ذات الظروف القاسية للغاية، مثل:
- ينابيع المياه الحارة. البيئات الخالية من الأكسچين. البيئات عالية الملوحة.
 - تختلف عن البكتيريا الحقيقية في تركيب الغشاء الخلوي والجدار الخلوي.

البكتيريا الحقيقية Eubacteria

- المعيشة تنتشر انتشارًا واسعًا في جميع بيئات الأرض، مثل:
 - البابسة. - المياه.
- و التغذية * بعضها ذاتى التغذية مثل البكتيريا الخضراء المزرقة Cyanobacteria ومنها النوستوك.
 - * البعض الآخر غير ذاتي التغذية.
 - التكاثر التنائر الجنسيًا بالانشطار الثنائي.
 - و الأشكال لها عدة أشكال، منها:



البكتيريا الكروية





النوستوك







أشكال البكتيريا وخصائصها





المواد والأدوات المستخدمة :

- شرائح لأنواع البكتيريا الثلاثة (كروية عصوية حلزونية).
 - ميكروسكوب ضوئي مركب مزود بعدسة زيتية.

الخطوانة :

(١) افحص الشرائح المرقمة من (١): (٣) لأنواع البكتيريا الثلاثة بواسطة العدسة الزيتية للميكروسكوب الضوئي.



شریحة (۳)



شریحة (۲)



(1) عديث

(٢) ارسم شكلًا تخطيطيًا لكل نوع من أنواع البكتيريا وصنفها حسب شكلها.

الرسم والملاحظة:

الشريحة (۳)	الشريحة (۲)	الشريحة (١)	
نوع البكتيريا: حلزونية	نوع البكتيريا: عصوية	نوع البكتيريا : كروية	وجــــه الاختلاف
عوج المجاورية المحلوة المحلوة والمحلودة المحلودة			وجــــه التشابـه

* المعيار أو الأساس المستخدم في تصنيف الأنواع الثلاثة من البكتيريا: شكل البكتيريا (الكروى والعصوى والحلزوني).

الاستنتاخ:

تصنف البكتيريا في مملكة مستقلة تسمى مملكة البدائيات لأنها بسيطة التركيب وأقل تطورًا وذلك لأن المادة الوراثية غير محاطة بغشاء نووى.

للاطلاع فقط

: Nanobacteria البكتيريا النانوية

- بكتيريا دقيقة جدًا يتراوح حجمها من ٢٠ : ٢٠٠ نانومتر
- اختلف العلماء من حيث اعتبارها تراكيب بللورية أو شكل جديد من أشكال الحياة.
 - تنمو ببطء داخل الخلية الحية ويتغير شكلها أثناء مراحل النمو.
- تكون أكثر مقاومة من البكتيريا العادية وذلك لتكوينها دروع حجرية حول نفسها كمحفظة لتحمى نفسها من النظام الدفاعي لجسم العائل.
- توصل الباحثون إلى أن هذا النوع من البكتيريا هو سبب رئيسي في تكوين حصوات الكلى وتصلب الشرايين والتهاب البروستاتا.



مجابعنها

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

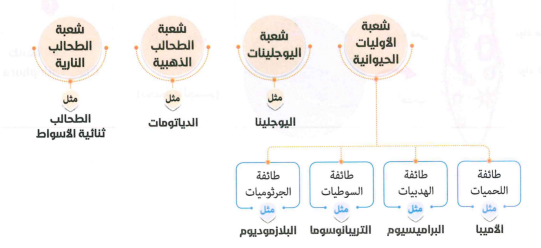
- - أ يحتوى على نواة أولية
 - ب جدر خلایاه لا تحتوی علی سلیلوز
 - ج يحتاج إلى ضوء الشمس لا<mark>ستمرار حياته</mark>
 - () يخلو سيتوبلازمه من بعض العضيات
- ا مدى صحة العبارتين التاليتين، البكتيريا القديمة معظمها الاهوائية، بينما البكتيريا الحقيقية بعضها
 ذاتى التغذية ؟
 - أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - ب العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - ج العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
 - العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة

مملكة الطلائعيات Kingdom Protista

ثانئا

الخصائص العامة لمملكة الطلائعيات

- * التركيب: غير معقدة فمعظمها وحيد الخلية، والقليل منها عديد الخلايا.
- * النواة: حقيقية أى تحاط فيها المادة الوراثية بغشاء نووى يفصلها عن السيتوبلازم.
- * تختلف عن النباتات والحيوانات في أنها غير معقدة التركيب وبعضها له جدار خلوى وبالاستيدات.
 - ★ تصنف مملكة الطلائعيات إلى عدة شُعب، أهمها ما بلي :

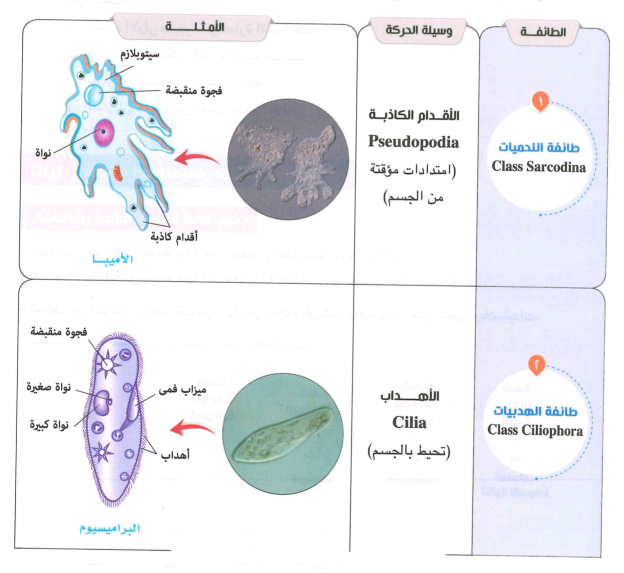


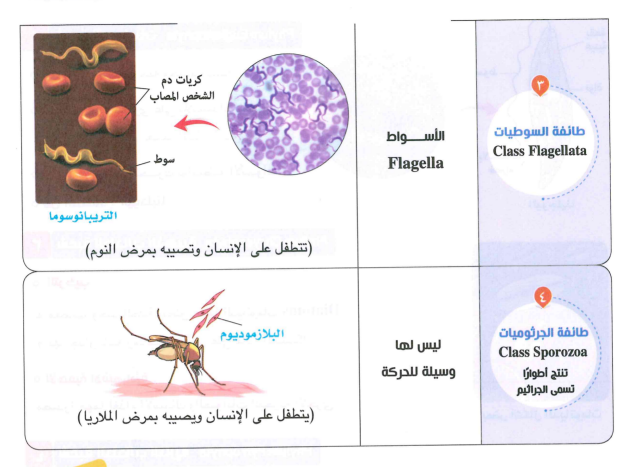
شعبة الأوليات الحيوانية Phylum Protozoa

و المعيشة

- * بعضها يعيش حر في صورة مفردة أو في مستعمرات بالمياه العذبة والمالحة والأراضى الرطبة.
 - * بعضها يتطفل على النباتات أو الحيوانات مسببًا لها الأمراض.
 - و التركيب حيوانات مجهرية وحيدة الخلية.
 - و التكاثر تتكاثر جنسيًا ولاجنسيًا.

★ تصنف شعبة الأوليات الحيوانية إلى أربع طوائف حسب وسيلة الحركة، هي :





للاطلاع فقط

* مرض النوم :

- أحد أمراض المناطق المدارية الواسعة الانتشار كما بالقارة الأفريقية.
- يسببه طفيل التريبانوسوما الذي تنقله ذبابة تسي تسي عند لدغها للإنسان.
 - من أعراضه الحمى والعرق الغزير والصداع والضعف والهذيان.
 - إن لم يعالج في الوقت المناسب تنتهي الإصابة بغيبوبة يتلوها الموت.

ص ليس له ثنائي النواة شكل محدد وحيد الخلية حقيقى النواة يتكاثر بالجراثيم

3

26 اختبــر نفســك

بالاستعانة بالشكل المقابل، اختر البجابة الصحيحة:

- 🚺 أى من هذه الكائنات الحية تعتبر كائنات ممرضة ؟

 - أ س

 - ج س، ص (د) س، ع
- العيش حرة ؟ أي من هذه الكائنات الحية تستطيع العيش حرة ؟
 - ب ع فقط
- أ س فقط
- ج س، ص (ص ، ع

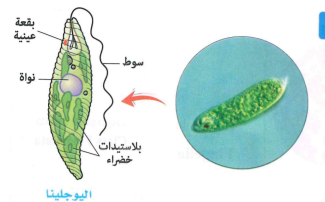
Phylum Euglenophyta شعبة اليوجلينات

و التركيب كائنات حية وحيدة الخلية.

و السيتوبلازم يحتوى على بلاستيدات خضراء تقوم بعملية البناء الضوئي.

وسيلة الحركة تتحرك بواسطة الأسواط.

- من أمثلتها : اليوجلينا.



Phylum Chrysophyta شعبة الطحالب الذهبية

التركيب

- * معظمها وحيد الخلية ويطلق عليها الدياتومات Diatoms
 - * بها جدار شبه زجاجي يحتوى على مادة السيليكا.

و الأهمية الاقتصادية

مصدرًا مهمًا لغذاء الأسماك والحيوانات البحرية الأخرى.



بعض أشكال الدياتومات

Phylum Pyrrophyta شعبة الطحالب النارية

المعيشة

- * تعيش بالبحار والمحيطات حيث تشكل جزء كبير من الهائمات النباتية.
- * تكتسب لونًا أحمر بسبب احتوائها على صبغ أحمر بجانب صبغ الكلوروفيل.
- -ه من أمثلتها: الطحالب ثنائية الأسواط والتي تمثل أكبر مجموعة من
 - شعبة الطحالب النارية وهي تتحرك بواسطة سوطين.



الطحالب ثنائية الأسواط

للاطلاع فقط

* ظاهرة المد الأحمر Red Tide *

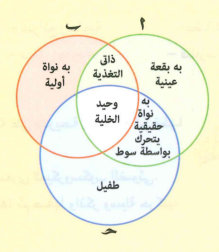
- ظاهرة طبيعية تحدث في مياه البحار والمحيطات حيث تتلون المياه باللون الأحمر والذي يصحبه نفوق آلاف الأسماك.
- سبب هذه الظاهرة الزيادة الهائلة في أعداد الطحالب ثنائية الأسواط، فعندما تصبح المياه دافئة وتتوافر بها المواد الغذائية، تتكاثر هذه الكائنات بسرعة رهيبة، وتفرز مواد سامة تؤدى إلى موت الأسماك.





اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

🚺 بالاستعانة بالشكل التالي، أجب :



- (١) أي مما يلي قد يمثل الكائن الحي (١) ؟
 - أ أميبا

د تريبانوسوما

ج يوجلينا

ب نوستوك

ب نوستوك

- (٢) أي مما يلي قد يمثل الكائن الحي (ب) ؟
 - أ دياتومات

ج براميسيوم

- د تريبانوسوما
- (٣) أي مما يلي قد يمثل الكائن الحي (ح) ؟
 - أ بلازموديوم
 - ج يوجلينا

- ب برامیسیوم
- د تريبانوسوما
- 📉 تشترك الطلائعيات في كونها
- أ أوليات نواة ومعظمها وحيدة الخلية
- ب حقيقيات النواة وجميعها غير ذاتية التغذية
 - ج أوليات نواة وجميعها ذاتية التغذية
 - د حقيقيات النواة ومعظمها وحيدة الخلية



كُلِطُ 2 فحص الطلائعيات في عينة من ماء بركة



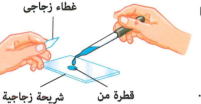
المواد والأدوات المستخدمة :

- ماء بركة.
- شرائح زجاجية.
- ساق زجاجية.
- مجهر ضوئي مركب.

– قطارة.

- أغطية شرائح.

الخطوات :



ماء البركة

- (١) ضع قطرة من ماء البركة على شريحة زجاجية ثم غطها بغطاء زجاجي.
 - (٢) افحص الشريحة بالقوة الصغرى للميكروسكوب الضوئي.
- (٣) ارسم الكائنات التي تشاهدها ثم صفها واذكر وسيلة حركتها.

الرسم والملاحظة :

الوللحظة	ועשמ	الكائن الحي
كائن وحيد الخلية يخرج من جسمه امتدادات مؤقتة تعرف بالأقدام الكاذبة يتحرك بواسطتها		الأميب
كائن وحيد الخلية يحيط بجسمه أهداب يتحرك بواسطتها		البراميسيوم
كائن وحيد الخلية يحتوى على بلاستيدات خضراء ويتحرك بالأسواط		اليوجلينـــــا

الاستنتاج: يحتوى ماء البركة على العديد من الطلائعيات وحيدة الخلية والتي تتنوع في وسيلة وطريقة الحركة.

28 اختبر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

قام أحد الباحثين بفحص عينة من ماء بركة باستخدام ميكروسكوب ضوئى مركب فتعرف على بعض الكائنات وحيدة الخلية التى تحتوى على امتدادات تخرج من الجسم ويتغير شكلها أثناء الحركة، لذلك من المكن أن تكون هذه الكائنات

- ج تريبانوسوما د يوجلينا
- (ب) أميبا
- أ براميسيوم



الحرس الأول 👤 🧃



مجاب عنها



الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

و تطلبيق



أسئلـة الاختيــار مــن متعــدد

أولًا

قيم نفسك الكتروننا

محاولات تصنيف الكائنات الصة

- 🚺 أي الكائنات التالية ليس له مستوى تصنيفي في التسلسل الهرمي للتصنيف ؟
 - (ب) النوستوك

(أ) اليوجلينا

(د) الإسبيروجيرا

(ج) البريون

- 🚺 أى الكائنات التالية صنفها العالم فيتكر في التصنيف الحديث ؟
- بلازموديوم الملاريا

أ ڤيروس مرض الإيدز

- ك فيرويد تجمع قمم نبات الطماطم
- (ج) بريون مرض جنون البقر
- 🧚 أي من الأمراض التالية يسببه كائن لا يصنف تبعًا للتصنيف الحديث ؟
 - (ب) مرض الملاريا

(أ) مرض النوم

(د) مرض داء الفيل

- (ج) مرض كورونا
- £ المخطط التالى يوضح إحدى محاولات تصنيف الكائنات الحية، من العالم الذي وضع هذا النوع من التصنيف؟

الكائنات الحبة

كائنات غير ذاتية التغذية

كائنات ذاتية التغذية

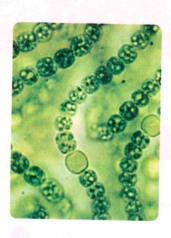
- (أ) فيتكر
- (ج) أرسطو

- (ب) كارل لينيوس

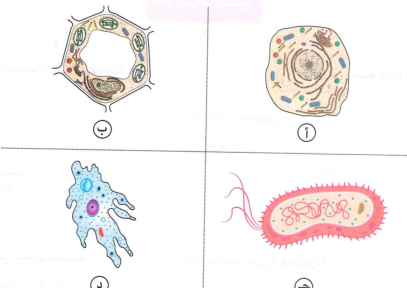
مملكة البدائيات

- 🦺 🜟 تتميز جميع البدائيات بأنها
 - أ تعيش في بيئات محددة
 - (ج) نواتها محددة الشكل

- - (د) بوڤري
 - ب تنقسم ميوزيًا وميتوزيًا
 - (تنقسم میتوزیًا فقط

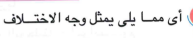


- 🚺 من الشكل المقابل، أجب:
- (١) أي الخصائص التالية تتوفر في الكائن الموضع بالشكل ؟
 - أ وجود غشاء نووى
 - (ب) معقد التركيب
 - (ج) احتواءه على صبغ الكلوروفيل
 - (د) الجنس منفصل
- (٢) المعيار الأساسي في تصنيف هذا الكائن ضمن البدائيات
 - أ عدد الخلايا
 - ب نوع النواة
 - ج غياب الميتوكوندريا
 - د وجود البلاستيدات
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تعيش جميع البكتيريا القديمة في الظروف الصعبة جدًا»، «جميع أنواع البكتيريا جسمها محاط بتركيب يتكون من نفس المواد» ؟
 - (أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - ج العبارتان صحيحتان
 - ن العبارتان خطأ
 - 🔥 🜟 الأشكال التالية توضح أربع خلايا لكائنات حية مختلفة، أى منها ينتمى لمملكة البدائيات ؟



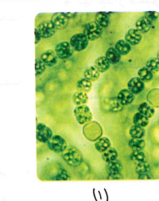


- 🐈 عند فحص قطرتي ماء إحداهما من عين حلوان الكبريتية الساخنة والأخرى من عين السيلين العذبة وجدت كائنات مجهرية في كلا العينتين، وبفحصهما وجد أن هذه الكائنات تختلف في تركيب
 - أ الغشاء الخلوى فقط
 - (ب) الجدار الخلوى فقط
 - (ج) الغشاء الخلوي والجدار الخلوي
 - (د) النواة فقط



بين الكائنين (١)، (٢) ؟

- (أ) المجموعة التصنيفية لكل منهما
 - ب نوع النواة
 - ج نوع التغذية
 - (د) تركيب الجدار الخلوي





مملكة الطلائعيات

- 🐠 أى مما يأتى لا يعتبر من خصائص شعبة الأوليات الحيوانية ؟
 - أ) وحيدة الخلية
 - (ب) لا ترى بالعين المجردة
 - ج ذاتية التغذية
 - ك بسيطة التركيب
 - 🐠 أى الكائنات التالية غير محدد الشكل ووحيد الخلية ؟
 - أ) الأمييا
 - ب البراميسيوم
 - ج البلازموديوم
 - (ك) التريبانوسوما

ة، أي مما يلي يمثل المفتاح التصنيفي	من الكائنات وحيدة الخلي	🐠 البكتيريا والبراميسيوم واليوجلينا مجموعة
		المناسب لهذه الكائنات ؟
لينا – البراميسيوم	محددة —> البكتيريا با نواة محددة —> اليوج	ک دیری تاریخی کی لها نواة
	محددة — اليوجلينا – ها نواة محددة — البكت	7 1:11 " 1:61
	ر سلیلوزی —> البکتیری ها جدار سلیلوزی —> ا	
	عتيدات —> البكتيريا – ها بلاستيدات —> اليوج	7 10 11 11 11 10 10 10 1
		١٤ من الشكل المقابل:
65.00	ى	(١) يشترك هذا الكائن مع التريبانوسوما ف
		أ مكان المعيشة
		ب وسيلة الحركة
	Neumania.	 نوع التغذية
		 ن على صحة الإنسان
		(٢) يمتاز هذا الكائن عن النباتات في
	ب نوع التغذية	أ وجود النواة
	(د) وجود الأصباغ	ج وجود وسيلة للحركة
		(٣) تتميز المملكة التي ينتمي إليها هذا الك
	ب يحتوى على بلاه	أ وحيد الخلية
	ن ذاتى التغذية	ج يتحرك بالأسواط
	ا، من الأمييا والبراميسيو	
E Lecure	ن من على المركة .و	الله ما السبب الذي جعل المعام عيسر يساع المعام ا
	ن طريقة التغذية	ج التكاثرطريقة التكاثر
جموعتين تصنيعيتين محسدين	يوجلينا والنوسنوك في مـ	🐠 ما المعيار الذي جعل العالم فيتكر يضع ال

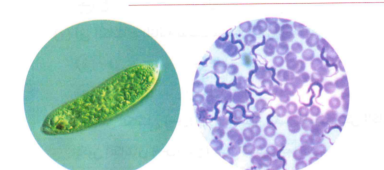
ب وجود البلاستيدات

ك نوع النواة

أ اختلاف بيئة المعيشة



- أ عدد خلايا الجسم
 - ب نوع التغذية
 - ج وسيلة الحركة
 - أنواع الأصباغ



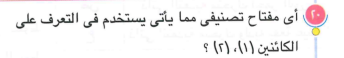
<u>. .</u> أى الصفات التالية <u>لا</u> يتفق فيها

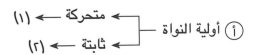
هذان الكائنان ؟

- أ المملكة التي ينتميان إليها
 - ب عدد خلايا الجسم
 - ج طريقة التغذية
 - ك وسيلة الحركة

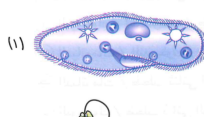


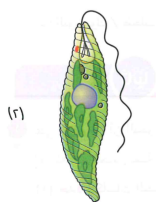
- أ البكتيريا القديمة
 - ب اليوجلينا
 - ج البلازموديوم
 - ك البراميسيوم

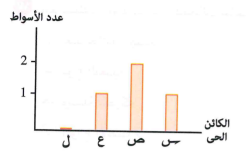












- الشكل الذى أمامك يوضح أربعة كائنات حية (س)، (ص)، (ع)، (ل) وعدد الأسواط فى كل منها، ادرسه ثم أجب عما يأتى فى ضوء ما درست:
 - (١) أي الكائنات التالية لونه أحمر ؟
 - ب ص
- (r) L
- € ع
- (٢) أي الكائنات التالية يسبب مرض الملاريا ؟
 - (ب) ص
- (i)
 - J (J)
- (ج) ع
- - أ التريبانوسوما / اليوجلينا
 - ب اليوجلينا / الأميبا
 - ج البراميسيوم / الأميبا
 - ل اليوجلينا / التريبانوسوما

- الكائن الحى الصفة جدر خلاياه غنية بالسيليكا حس ذاتى التغذية متحرك أحمر اللون عنية عينية عينية
- الجدول المقابل يوضح بعض الصفات لثلاثة كائنات وحيدة الخلية، أى الكائنات الآتية يمثل (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟
- أ النوستوك / الدياتومات / طحلب ثنائي السوط
- (ب) الدياتومات / النوستوك / طحلب ثنائي السوط
- ﴿ الدياتومات / طحلب ثنائي السوط / اليوجلينا
- (د) النوستوك / طحلب ثنائي السوط / اليوجلينا

أسئلة المقال

ثانيًا

- على الرغم من أن البحر الميت أطلق عليه هذا الاسم لعدم وجود حياة فيه نظرًا للارتفاع الشديد في ملوحته الإلا أنه عند فحص عينة مياه منه وجدت فيها بعض الكائنات الحية :
 - (١) حدد الكائنات الحية التي يمكن رؤيتها.
 - (٢) استئتج اسم المملكة التي تنتمي إليها هذه الكائنات، وما أهم الصفات التي تميزها ؟

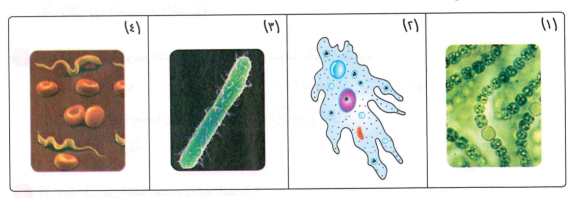


فى ضوء دراستك للصفات المميزة لكل من الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقية النواة، أمامك صورة لأحد الكائنات الدقيقة الذي يعيش في القناة الهضمية للإنسان،

حدد نوع خلية هذا الكائن، أولية النواة أم حقيقية النواة،

فسر إجابتك.

- 👚 «جميع الأوليات الحيوانية كائنات حية متحركة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - ما أوجه الشبه والاختلاف بين : النوستوك و الأميبا ؟
- و «الطحالب النارية تحتوى على صبغ أحمر فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- 🚺 إذا أُعطيت ثلاث شرائح لـ (الأميبا اليوجلينا البراميسيوم)، كيف تتعرف على كل منها ؟
- «كلما زادت الدياتومات في بحيرة ما، كلما زاد العائد المادي للصيادين الموجودين حول هذه البحيرة»، دلل على صحة العبارة.
 - 🚺 الأشكال الآتية توضح بعض الكائنات الحية :



- (١) حدد المملكة التي يمكن أن ينتمي إليها كل كائن من الكائنات السابقة في التصنيف التقليدي.
- (۲) حدد أوجه الشبه بين كل كائن من الكائنات السابقة والكائن (A).



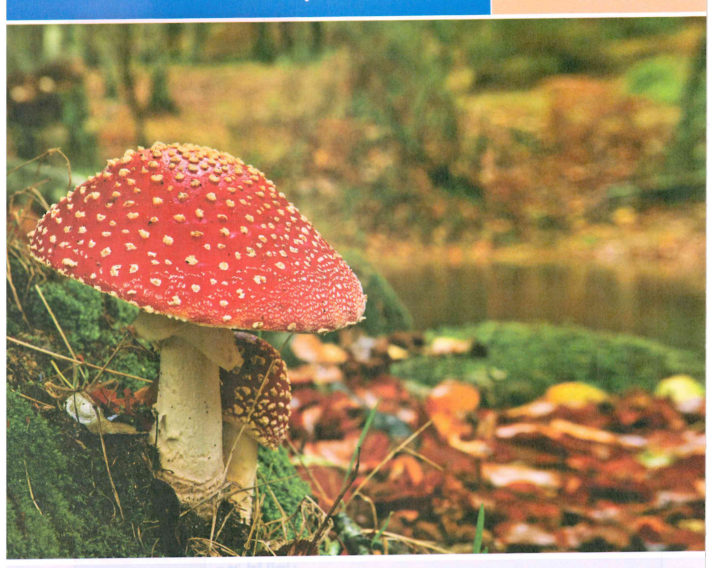
🚺 علل: للدياتومات أهمية اقتصادية عالية.

أنماط جديدة من الأسئلية

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :			
أى مما يأتي يعتبر حلقة وسطية بين الكائنات الحية والأشياء غير الحية ؟			
(ب) الفيرويدات	أ النباتات		
ن البريونات	ج الفطريات		
	ه البكتيريا		
در دومن دلشن ام ا			
عى كلم مريي اليوجلينا	ای من الحالتات الحید التالید <u>و</u> یسری . (أ) النوستوك		
ن الأميبا	 التريبانوسوما 		
	البكتيريا الطزونية		
	أى مما يلى من الصفات المميزة لبكتيريا		
ب تتكاثر جنسيًا	أ لا ترى بالعين المجردة		
د ذاتية التغذية	ج تتكاثر لاجنسيًا بالانشطار الثنائي		
(1)	 یکثر بها العضیات الغشائیة 		
ييانوسوما والبلازموديوم ؟	ك أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين التر		
ب الشعبة التي ينتميان إليها	أ طريقة التغذية		
ك نوع النواة	ج الطائفة التي ينتميان إليها		
	ه إمكانية الحركة		
۶ ؟	و أى مما يلى من الطلائعيات ذاتية التغذ		
" (ب) الطحلب ثنائي السوط المناه المناهدة (١)	رُ اليوجلينا		
د البلازموديوم	البراميسيوم البراميسيوم		
(١) جدد أوب الثب بين كل كافي من الكافيات المياسة والكو	ه التريبانوسوما		
	أى مما يلى ليس من صفات الدياتومان		
أ وحيدة الخلية ب حقيقية النواة			
رك بحرية			
ك بحرية	جَتَوى على جدار من البكتين الله التعذية		

الحرس عند المرس عند المرس المرس عند المرس عند

مملكة الفطريات.
 مملكة النبات.



في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ♦ مملكة الفطريات.
- ◄ مملكة النبات.
- ♦ الطحالب الراقية.
- ▶ النباتات اللاوعائية.
- ♦ النباتات الوعائيــة.

أَلَاثًا ۗ مُملكة الفطريات Kingdom Fungi

الخصائص العامة لمملكة الفطريات

- * التركيب: بعضها وحيد الخلية، ومعظمها عديد الخلايا يتكون من خيوط فطرية تعرف بـ «الهيفات» تتجمع معًا مكونة الغزل الفطري.
 - * النواة : حقيقية.

- * الجدار الخلوى: يدخل في تركيبه الكيتين.
- * الدركة: غير متحركة.
- * التغذية: غير ذاتية التغذية، فبعضها متطفل وبعضها مترمم.
 - * التكاثر: معظمها يتكاثر جنسيًا بالإضافة لتكاثرها لاجنسيًا بإنتاج الجراثيم.
 - ★ تصنف مملكة الفطريات حسب تركيبها وطرق تكاثرها لخمس شُعب (أقسام)، من أهمها:



شعية الفطريات الزقية

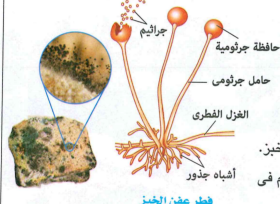
Ascomycota

- الخيوط الفطرية غير مقسمة والجراثيم تنتج داخل حوافظ.

– مثــال :

فطر عفن الخبز الذي :

- يسبب العفن الأسود على الخبز.
- يستخرج منه إنزيم يستخدم في أشباه جُذور صناعة الحين.



فطرعفن الخبز

• فطر البنسليوم (عديد الخلايا) :

- بعضها وحيد الخلية والبعض الآخر عديد الخلايا ذو خيوط فطرية مقسمة بحواجز عرضية وتتكون الجراثيم داخل أكياس جرثومية.
 - من أمثـلتما :
 - فطر الخميرة (وحيد الخلية).

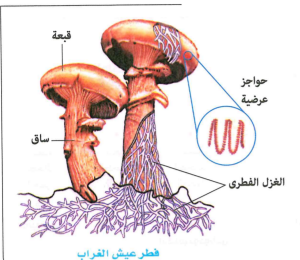


فطر الخميرة



فطر البنسليوم





- الخيوط الفطرية مقسمة والجراثيم تتكون داخل تركيب صولجاني الشكل (قبعة).

- مثــال :

فطر عيش الغراب الذي يستخدم بعض أنواعه كغذاء للإنسان.





29 اختبــر نفســك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، فطر عيش الغراب تحتوى خلاياه على صبغ الكلوروفيل، ويستخدم بعض أنواعه كغذاء للإنسان ؟
 - أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - ب العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - ج العبارتان صحيحتان
 - د العبارتان خطأ
 - 📉 يختلف فطر عفن الخبز عن فطر البنسليوم في
 - أ التكاثر بالجراثيم

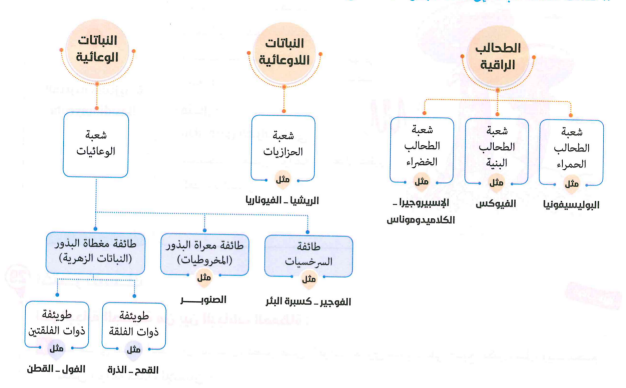
- ب شكل الهيفات
- ج المادة المكونة للجدار الخلوي
- د نمط التغذية

رابعًا 🗸 مملكة النبات Kingdom Plantae

الخصائص العامة لمملكة النبات

- * النواة : حقيقية.
- * الجدار الخلوى: يتكون من السليلوز.
 - * التكاثر: يتكاثر معظمها جنسيًا.
- * تتميز النباتات بأن خلاياها تحتوى على بلاستيدات خضراء بها مادة الكلوروفيل.

★ تصنف مملكة النبات إلى ثلاث مجموعات، كالتالى:



الطحالب الراقية

* تشمل الطحالب الراقية ثلاث شُعب:



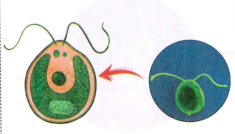
طحلب الفيوكس

- بعضها وحيد الخلية والبعض الآخر عديد الخلايا.
- تحتوى خلاياها على بلاستيدات خضراء، لذا تسمى بالطحالب الخضراء.

- من أمثلتها :

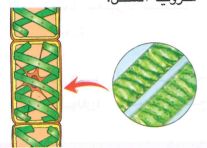
• طحلب الكلاميدوموناس (وحيد الخلية) : يحتوى على بلاستيدة فنجانية الشكل.







• طحلب الإسبيروجيرا (عديد الخلايا): يأخذ شكل خيوط غير متفرعة وتحتوى خلاياه على بلاستيدات حلزوندة الشكل.



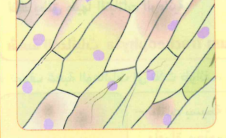
طحلب الإسبيروجيرا

30 اختبــر نفســك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- من الشكل المقابل الذي يوضح خلايا كائن حي ينتمي إلى مملكة النبات، أي مما يلي يمثل المكون الأساسي لجدر خلاياه ؟
 - أ البكتين
 - ج الكيتين

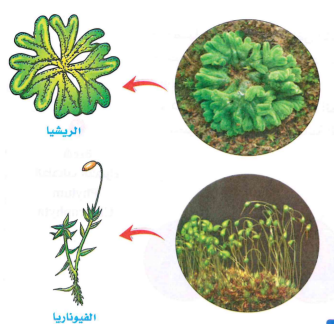
- ب السليلوز
 - (د) النشا



- إذا كان هناك طحلبان (ث) ، (ب) من الكائنات البحرية حقيقية النواة وذاتية التغذية وتحتوى على أصباغ حمراء، ولكن يتميز الطحلب (ث) بأنه من الهائمات النباتية ويتميز الطحلب (ب) بأنه من الأعشاب البحرية، فأى مما يلى يعبر عن (ث) ، (ب) على الترتيب ؟
 - أ طحلب ثنائى الأسواط / طحلب البوليسيفونيا
 - ب طحلب البوليسيفونيا / طحلب ثنائي الأسواط
 - ج طحلب البوليسيفونيا / طحلب الفيوكس
 - د طحلب الكلاميدوموناس / طحلب ثنائي الأسواط

Non Vascular Plants النباتــات اللاوعائيــة

* نباتات لا تحتوى على أنسجة وعائية متخصصة في نقل الماء أو الغذاء لذا تسمى بالنباتات اللاوعائية، وتتمثل في شعبة الحزازيات.



شعبة الحزازيات Phylum Bryophyta

- * نباتات أرضية تعيش في الأراضي الرطبة والأماكن الظليلة، لأنها تحتاج إلى الرطوبة بدرجة كبيرة للنمو والتكاثر.
- * نباتات صغيرة الحجم خضراء اللون تحمل شعيرات للتثبيت (أشباه جذور).

* من أمثلتها :

- نبات الريشيا: المنبطح على سطح الأرض.
- نبات الفيوناريا: القائم على سطح الأرض.

النباتــات الوعائيــة Vascular Plants

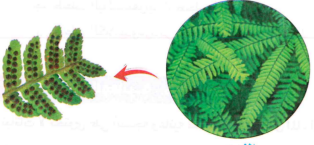
- * نباتات تحتوى على أنسجة وعائية متخصصة للنقل، وهي :
- الخشب الذي ينقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم الأوراق.
- اللحاء الذى ينقل المواد العضوية المتكونة خلال عملية البناء الضوئى من الورقة إلى جميع أجزاء النبات. لذلك يطلق عليها النباتات الوعائية.

شعبة الوعائيات Phylum Tracheophyta

* تصنف شعبة الوعائيات إلى ثلاث طوائف، هي :

- نباتات بسيطة التركيب معظمها عشبية والقليل منها شجيرية أو أشجار لها سيقان وأوراق وجذور.
 - يكثر وجودها على جدران الآبار والوديان الرطبة الظليلة.
 - تحمل أوراق ريشية الشكل.
 - لا تُكون أزهارًا أو بذورًا.
- تتكاثر لاجنسيًا بإنتاج الجراثيم التي توجد في تراكيب خاصة على السطح السفلي لأوراقها.
 - من أمثلتها :
 - نبات الفوجير.
 - نيات كسيرة البئر.







- نباتات معظمها أشجار والقليل منها شجيرات.
 - تحمل أوراق بسيطة إبرية الشكل.
- لا تُكون أزهارًا (نباتات لازهرية) ولكنها تحمل مخاريط مذكرة ومخاريط مؤنثة.
- تُكون بذورًا ليس لها غلاف ثمرى لذلك سميت ب «معراة البذور».
 - مثال : نبات الصنوبر.





طائفة مغطاة البذور (النباتات الزهرية)

Class Angiospermae (Flowering Plants)



- تُكون أزهارًا تتحول إلى ثمار تحوى البذور داخلها لذلك سميت ب «مغطاة البذور».
 - تصنف إلى طويئفتين (تحت طائفة):

• ذوات الفلقة الواحدة.

• ذوات الفلقتين.



ثمرة نبات زهرى (الخوخ)

★ تصنف طائفة مغطاة البذور إلى طويئفتين (تحت طائفة)، كالتالي:

الصفات التصنيفية	طويئفة ذوات الفلقة الواحدة Subclass : Monocotyledons	طويئفة ذوات الفلقتين Subclass : Dicotyledons	
البذور	- ذات فلقة واحدة.	– ذات فلقتين.	
الأوراق	– ذات تعرق متواز <i>ی</i> .	– ذات تعرق شبكى.	
الأزهار	- ذات محيطات زهريـة ثلاثية أو مضاعفاتها.	- ذات محيطات زهرية رباعية أو خماسية أو مضاعفاتهما.	
الساق	- حـــزم الأنسجة الوعائية مبعثرة بالساق.	- حـــــزم الأنسجــة الوعائيـــة مرتبــة في حلقة بالساق.	

THE WAY IN THE PARTY OF THE PAR	– وتدية.		– ليفية.	الجذور
- الفول. - الورد.	– البسلة. – القطن. – البرتقال.	– الذرة. – الموز. – النخيل.	القمح.البصل.الصبار.الزنبق.	امثلــــة

31 اختبــر نفســك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ في زيارة ميدانية لإحدى قرى مصر وجد أحد الطلاب نبات أخضر يحتوى على جذور وساق وأوراق وعند فحصه وجد على السطح السفلى للأوراق انتفاخات ممتلئة بالجراثيم، فماذا تتوقع أن يكون هذا النبات؟
 - (ب) كسبرة البئر

(5)

(5)

(E) (3)

(2)

ر الصنوبر

(4) 😑

(4)

(m) ÷

(4)

- أ الفيوناريا
- ج الريشيا الجدول التالى يوضح بعض التراكيب في ٤ نباتات مختلفة، أجب:

ثھار	خشب	بذور	أزهار	التركيب
1	1	1	1	(1)
X	1	1	X	(7)
X	1	×	×	(4)
X	X	X	X	(٤)

- (١) أي مما يلي قد يمثل نبات الريشيا ؟
 - (1) (1)
- (٢) أي مما يلي قد يمثل نبات الفول ؟
 - (۲) (۲)
- (1) (1)
- (٣) أي مما يلي قد يمثل نبات الصنوبر ؟

 - (1) (1)
- (٤) أي مما يلي قد يمثل نبات الفوجير ؟
 - (1) (1)

مجابعنها



فحص السرخسيات



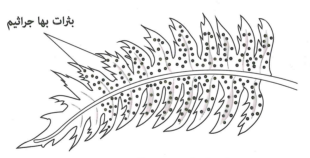
المواد والأدوات المستخدمة :

- نبات سرخسي.
 - عدسة يدوية.
 - ماء.
- قطارة بلاستيكية.

الخطوات :

- (١) افحص السطح العلوى والسفلى لورقة النبات السرخسى باستخدام العدسة اليدوية.
 - (٢) ارسم ورقة النبات السرخسى موضحًا التراكيب الموجودة على سطحها السفلى.

Huma :



السطح السفلى لورقة نبات سرخسى

الاستنتاج:

الجدول التالي يوضع الخصائص التركيبية لورقة النبات السرخسي :

ریشی	شكل الورقة
أملس وناعم ولا يحتوى على بثرات	سطح الورقة العلوى
خشن لاحتوائه على الكثير من البثرات التي تحتوى على الجراثيم	سطح الورقة السفلى



فحص نبات زهری

المواد والأدوات المستخدمة :

- نيات فول مزهر.
 - عدسة يدوية.

الخطوات :

(١) افحص أجزاء النبات باستخدام العدسة اليدوية.

- نبات زنبق مزهر،

- (٢) لاحظ الأجزاء التي يتكون منها النبات الزهري.
- (٢) ارسم النبات واكتب أسماء الأجزاء على الرسم.



عدد المحيطات الزهرية	الأوراق	الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الملاحظــة
خماسية	ذات تعرق شبكى	وتدية	نبات الفـول
سداسية (٣ في كل محيط زهري)	ذات تعرق متواز <i>ی</i>	ليفية	نبات الزنبق

الرسم :





نبات الزنبق

الاستنتاج:

تشترك النباتات الزهرية فى الأجزاء الأساسية وهى الجذور والسيقان والأوراق والأزهار التى تتحول إلى ثمار تحوى البذور داخلها، ولكنها تختلف فى شكلها العام لاختلاف نباتات ذوات الفلقة الواحدة (كالزنبق) عن نباتات ذوات الفلقتين (كالفول) فى شكل الجذور والأوراق والمحيطات الزهرية.



2 liànt الحرس الثانى

أسئلة

مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

● تحلیل

و تطلیق



أسئلة الاختيار من متعدد

أولًا

قيم نفسك إلكترونيًا

لفطريات	مملكة ا
---------	---------

- 🚺 جميع الكائنات التي تتكون من خيوط الهيفات تكون (أ) متطفلة
- (ب) وحيدة الخلية
- (د) عديدة الخلابا

(ج) أولية النواة

- أى الفطريات التالية لا يتكون من خيوط فطرية ؟
- (ب) الخميرة

(أ) عفن الخيز

(د) عيش الغراب

- (ج) البنسليوم
- 😈 عند ترك قطعة خبز في مكان دافئ لبضعة أيام فإنه يتكون فطر

(أ) بازيدي عديد الخلاما

ب تزاوجي عديد الخلايا (د) زقى عديد الخلايا

- 🚓 زقى وحيد الخلية
 - ن الشكل المقابل: 😢
- (١) يدخل في تركيب الجدار الخلوى لهذا الكائن
- أ) السيليكا (ب) البكتين
- (ج) الكنتين ك اللجنين
 - (٢) يتكاثر هذا الكائن لاجنسيًا بـ
- (ب) الجراثيم
- (د) الانشطار الثنائي

- (أ) التبرعم
- (ج) التجدد
- أى الكائنات الحية التالية ليس لها غشاء نووى ؟
- (ب) الأمييا

أ) البنسليوم

(د) عفن الخبز

- (ج) البكتيريا
- 🚺 هناك كائنات حية عديدة الخلايا تعيش مترممة فتسبب فساد الأطعمة وتستخدم في بعض الصناعات الغذائية، في ضوء دراستك أجب:
 - (١) هذه الكائنات تتبع مملكة
 - (أ) البدائيات
 - (ج) الفطريات
 - - (ب) الطلائعيات
 - (د) النبات

	أنها	(٢) جميع ما يلى يميز هذه الكائنات ماعدا
	ب تتكاثر لاجنسيًا	أُ تتكاثر جنسيًا
	ن قادرة على الحركة	ج تتبع حقيقيات النواة
		ا أى الكائنات التالية لا ينتج جراثيم ؟
	ب البنسليوم	أ البلازموديوم
will the de	 عيش الغراب 	ج البوليسيفونيا
10		من الشكل المقابل، نستنتج أن الكائنين
		(ص) ، (ص) على الترتيب هما
كائنات غير ذاتية كائنات تصيب التغذية تتكاثر الإنسان بضرر	کائنات یستخرج منها مستحضرات	أ البنسليوم / الخميرة
بالجراثيم الجراثيم	دوائية	ب عيش الغراب / عفن الخبز
ص	- 0	ج عفن الخبز / التريبانوسوما
		 البنسليوم / البلازموديوم
		مملكة النبات
		تعيش الطحالب معيشة
	ب الافتراس	
	ك مترممة	(أ) متطفلة (ج) حرة
titusis ja	ن، ادر سهما ثم أجب :	
		الشكارل التاليال يوضعان خالتيل مختصي
	The state of the s	
	من	- ن
		(١) تم تحديد الوضع التصنيفي لكل كائز
	ب لون الأصباغ	أ تركيب الجسم
	ن وجود النواة	 طريقة التغذية
) في جميع ما يلي <u>عدا</u>	(٢) يشترك الكائن (一) مع الكائن (ص
	ب مكان المعيشة	أ نمط التغذية
	(د) وسيلة الحركة	ک مکه نات النواة



🚺 من الشكل المقابل:

(١) ينتمى هذا الكائن إلى

- (أ) النباتات الأرضية
- (ب) الأعشاب البحرية
- 🚓 النباتات الوعائية
- (د) النباتات السرخسية
- (٢) يحتوى هذا الكائن على أصباغ
 - - (أ) حمراء وخضراء

(د) خضراء فقط

(ب) حمراء أو خضراء

- (٣) يشترك هذا الكائن مع الطحلب ثنائي السوط في
- (ب) مكان المعيشة

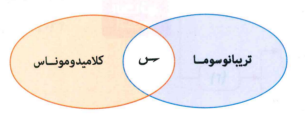
أ) النواة الأولية

ج حمراء فقط

(د) الجدار شبه الزجاجي

(ج) الأسواط

🐠 بالاستعانة بالشكل التالي، الحرف (—) يشير إلى



- (ب) وسيلة الحركة
- (د) مكان المعيشة

- أ) طريقة التغذية
- (ج) الوضع التصنيفي
- 🐠 ادرس خصائص الكائنات التالية، ثم أجب :
 - * الكائن (١) خيطى له غلاف هلامي.
 - * الكائن (٦) خيطى متفرع وعشب بحرى.
 - * الكائن (٣) خيطى غير متفرع.
- (١) الشُعب التي تضم هذه الكائنات على الترتيب هي
- أ الطحالب الحمراء / الطحالب النارية / الطحالب الخضراء
 - (ب) الطحالب النارية / الطحالب الحمراء / الطحالب البنية
- ج الطحالب الحمراء / الطحالب البنية / الطحالب الخضراء
 - ل الطحالب النارية / الطحالب الخضراء / الطحالب البنية

- (٢) أي مما يلي من أوجه الاختلاف بين الكائن (١) والكائن (٣) ؟
 - (أ) تركيب النواة
 - ب تركيب الجدار الخلوى
 - (ج) أنواع الأصباغ
 - (د) نمط التغذية
- 12 جميع ما يلى يمكن استخدامه للتفرقة بين الكلاميدوموناس والإسبيروجيرا ماعدا
 - (أ) عدد الخلايا
 - (ب) شكل البلاستيدات
 - (ج) شكل الطحلب
 - (د) تركيب الجدار الخلوى
 - المخطط المقابل يوضح تصميم لمفتاح تصنيفي ثنائي لجموعة من الكائنات الحية، ما الأساس المستخدم في التصنيف الثنائي لرقمي (١)، (٢) ؟
 - (أ) التغذية
 - (ب) تُكون البذور
 - (ج) طريقة التكاثر
 - (د) تركيب الجسم
 - 🕕 أى مما يلى لا يحتوى على نسيج الخشب؟
 - أ) الصنوبر
 - (ج) الفوجير

(د) الفيوناريا

(ب) الفول

(1)

الكائن الحى

تكاثر بالجراثيم

تكاثر الإسبيروجيرا

بالأمشاج

معراة البذور

مغطاة البذور

- أي الكائنات التالية أقل رقيًا في التصنيف الحديث ؟
 - أ) الريشيا

(د) الصيار

(ب) الفوجير

(ج) البوليسيفونيا

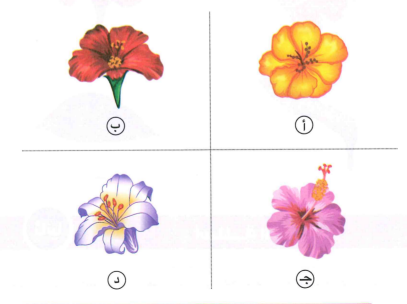
- - 🕔 أى النباتات التالية لازهرى ويتمايز إلى مذكر ومؤنث ؟
- (ب) البسلة على المسلمان المسلمة المسلم

أ النخيل

(د) كسبرة البئر

(ج) الصنوبر

- 🐠 التعرق المتوازى للأوراق صفة تميز نبات
 - أ لا يُكون أزهار أو بذور
 - ب لا يُكون أزهار ولكن يُكون بذور
 - جذوره ليفية
 - د ساقه ذات حزم وعائية مرتبة في حلقة
 - 🕡 الجذور الوتدية صفة تميز نبات
 - (أ) يحمل مخاريط مذكرة وأخرى مؤنثة
 - (ب) تغيب عنه الأنسجة الوعائية
 - (ج) أزهاره ذات محيطات رباعية أو مضاعفاتها
 - ل أزهاره ذات محيطات ثلاثية أو مضاعفاتها
 - 👊 أى مما يأتى ليس من خصائص نبات الصنوبر ؟
 - أ وجود الأنسجة الوعائية
 - ب البذور ذات غلاف ثمرى
 - ج وجود نوعى الأمشاج
 - (د) الأوراق بسيطة إبرية
- 🐠 الأشكال التالية توضح أربع أزهار لنباتات مختلفة، أي هذه الأزهار ينتمي نباتها لطويئفة ذات الفلقة الواحدة ؟

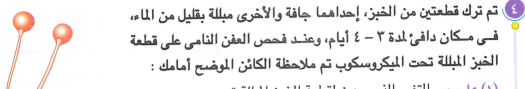


- 🥡 أى الكائنات الحية التالية يمكن أن يتكاثر بإنتاج الجراثيم؟
- (ب) البكتيريا فقط

(أ) الفطريات فقط

- جميع الفطريات وبعض النباتات
- ج جميع الفطريات والنباتات

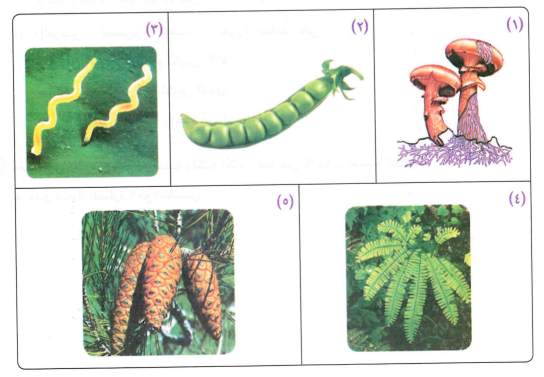
	أى النباتات التالية يحتوى على نسيج وعائى ولا يتمايز إلى نبات مذكر أو نبات مؤنث ؟			
) الفوجير	$\overline{\cdot}$	أ الريشيا	
) الصنوبر	٦	(ج) البوليسيفونيا	
	اتا	قد تكون أزهاره ذات محيط	- رن الجذور المقابلة لنبات (10)	
	ي رباعية		أ ثنائية	
THE STATE OF THE S	سداسية (٥	ج خماسیة	
000	ح أن هذا النبات	ات الموضح بالشكل، نستنتج	- مند فحص ساق النبا	
8 8) لازهرى		أ لاوعائي	
200) به بذور	3)	ج به مخاریط	
00000	ج أنه يمكن أن	ات الموضح بالشكل، نستنتج	- س عند فحص ساق الند	
			يوجد ضمن مكونات	
	(.)	(j)		
		Maria		
	٩			
	أسئلــة المقــال	نیا		
: 9 مع التفسير.	توى التصنيفي»، ما مدى صحة العبارة	يدة الخلية تنتمى لنفس المس	«جميع الكائنات وح	
0			🚺 فسر ۽ توجد الطحال	
يدوموناس.	لملكة التي يمكن أن ينتمي إليها الكلام		•	



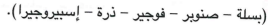
- (١) ما سبب التغير الذي حدث لقطعة الخبز المبللة ؟
- (٢) ما مصدر التغير الذي حدث لقطعة الخبز المبللة ؟
- (٣) الذا لم يحدث تغير لقطعة الخبن غير المبللة كما حدث لقطعة الخبن المبللة ؟
 - (٤) حدد الشعبة التي ينتمي إليها الكائن النامي على قطعة الخبز المبللة.

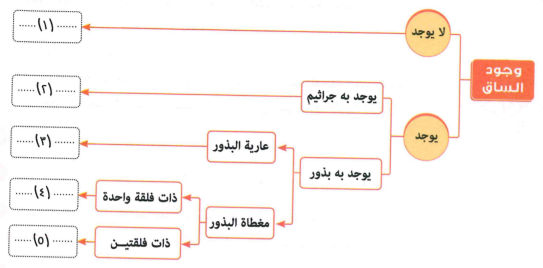


- 🕕 فسر: النباتات الخضراء ذاتية التغذية، بينما الفطريات غير ذاتية التغذية.
 - الكلاميدوموناس النوستوك الدياتومات البنسليوم الفوجير.
- ሌ فسر : تختلف الطحالب النارية عن الطحالب الحمراء رغم تشابه اللون وطريقة التغذية.
- 🕚 حدد : المعيار التصنيفي الذي في ضوءه تم وضع نبات الفول ضمن النباتات ذوات الفلقتين.
 - سنتمى الفوجير إلى شعبة الحزازيات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- عدد طريقة التكاثر في كل كائن من الكائنات الموضحة بالأشكال التالية، مع توضيح أي منها يتواجد الخشب في أنسجتها :









🔐 قم بعمل مفتاح تصنيفي لكل مما يأتي :

- (١) (عفن الخبز الخميرة البنسليوم عيش الغراب)، معتمدًا على :
 - * تركيب الفطر (وحيد الخلية أو عديد الخلايا).
 - * نوع الخيوط الفطرية (مقسمة أو غير مقسمة).
- * مكان تكوين الجراثيم (داخل أكياس جرثومية أو داخل تركيب صولجاني).
 - (٢) (الفوجير الصنوبر الصبار الفول)، معتمدًا على :
 - * تكوين الأزهار أو عدم تكوين الأزهار.
 - * تكوين البذور أو عدم تكوين البذور.
 - * نوع البذور (ذات فلقة واحدة أو ذات فلقتين).

سقد يكون الكائن وحيد الخلية ولكنه أكثر رقيًا من كائنات عديدة الخلايا»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



أنماط جديدة من الأسئلية

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين الكائن (س) والكائن (ص) ؟
 - أ) نوع النواة
 - ب وجود صبغ الكلوروفيل
 - (ج) وسيلة الحركة
 - د الشعبة التي ينتميان إليها
 - الملكة التي ينتميان إليها





- أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين الكلاميدوموناس واليوجلينا ؟
- (ب) نوع التغذية

- أ) عدد الخلايا
- (ج) الشعبة التي ينتميان إليها
- د عدد البلاستيدات الخضراء
 - (-) وسيلة الحركة

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

المخطط الذي أمامك يوضح أحد المفاتيح التصنيفية،

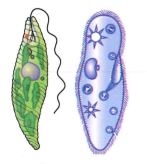


لها جذور وتدية
أوراقها ريشية
أوراقها إبرية
أوراقها متوازية التعرق
تكون بذور داخل غلاف ثمرى

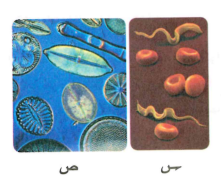
الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- ١ السبب الذي يؤكد أن البكتيريا الحقيقية من البدائيات هو
 - (أ) غياب البلاستيدات من خلاياها
 - ب غياب البكتين من جدارها الخلوى
 - ج أنها كائنات وحيدة الخلية
 - () وجود مادتها الوراثية في السيتوبلازم
- عند فحص قطرة ماء عذب من بركة وُجد بها كائن حى وحيد الخلية يتحرك بواسطة امتدادات سيتوبلازمية، فمن المعتقد أن هذا الكائن الحى يتبع
 - أ) طائفة اللحميات
 - (ب) طائفة الهدبيات
 - ج شعبة الطحالب الذهبية
 - (د) شعبة الطحالب النارية
 - تتشابه التريبانوسوما واليوجلينا ومعظم الطحالب النارية في أن جميعها
 - أ ذاتية التغذية
 - (ب) تتحرك بالأسواط
 - ج تعيش في المياه العذبة
 - د تحتوی علی صبغ أحمر



- في الشكلين المقابلين، الصفة المشتركة بين الكائنين (س) و (ص)
 - هي أن كلاهما
 - أ) من شعبة الأوليات الحيوانية
 - ب ذاتى التغذية
 - ج يحتوى على نواة حقيقية
 - () يتحرك بالأهداب



فى الشكلين المقابلين، يتشابه الكائن (س) مع الكائن (ص) فى كل مما يلى ماعدا

أ وسيلة الحركة

(ب) عدد الخلايا

ج نوع النواة

ا أعلى مستوى تصنيفي ينتميان إليه

1 من مميزات الفطريات أنها

(أ) كائنات ذاتية التغذية

ج متحركة

ب من أوليات النواة

(عدرها تتكون من الكيتين

- أى الكائنات التالية لا ينتج جراثيم ؟
 - أ البنسليوم
 - ج البلازموديوم

- (ب) البوليسيفونيا
- ك عيش الغراب
- ♦ كائن حى يتميز بأنه عديد الخلايا غير متحرك وله جدار يدخل فى تركيبه مادة السليلوز، هذا الكائن يتبع مملكة
 - (ب) الطلائعيات
 - (د) النبات

- أ البدائيات
- ج الفطريات
- جميع الخصائص التالية تنسب الطحالب الراقية لمملكة النبات ماعدا أنها
- أ تتميز بوجود جدر خلوية من السليلوز بعجود على أنسجة وعائية
- (ح) ذاتية التغذية (ح) حميغ الكلوروفيل
 - 🔱 من خلال فحصك لورقة النبات التي أمامك، يمكن تصنيف هذا النبات إلى
 - (أ) السرخسيات
 - ب معراة البذور
 - ج مغطاة البذور ذات الفلقة الواحدة
 - د مغطاة البذور ذات الفلقتين



أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

	الشكل الذى أمامك يوضح أحد أنواع الكائنات الحية : (١) حدد الشعبة التى ينتمى إليها . (٢) حدد نوع التغذية التى يقوم بها ذاتية أم غير ذاتية .		
على السطح السفلى للأوراق والآخر يحمل اثنات الحية.	ن النباتات اكتشفت أن أحدهما يحمل جراثيم ل <i>لذه النب</i> ا تات فى ضوء التصنيف الحديث للك	ا أثناء فحصك لنوعين مر أزهارًا، قم بتصنيف	
سراء في نوع المواد التي تدخل في تركيبها.	لايا الدياتومات عن جدر خلايا الطحالب الخض	سر ۽ تختلف جدر خا	
يدوموناس) تتشابه جميعها في آنها كائنات ا وضعت في ممالك مختلفة، أ نسب كل كائز	ة (الخميرة – الأميبا – البكتيريا – الكلام ن المفترض أن توضع فى مملكة واحدة ولكنه بنتمى إليها، مع التفسير:	وحيدة الخلية، كان مر	
التقسير	الملكة	اسم الكائن الحي	
		الخميرة	
		الأمييا	
		البكتيريا	
		الكلاميدوموناس	

🛠 «ليس كل ما به بلاستيدات خضراء ينسب إلى مملكة النبات»،
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

👣 قارن بين :

نبات الصنوير	نبات الفيوناريا	
		الشعبة
		الأنسجة الوعائية
		الانسجة الوغانية

<u> </u> تختلف الطحالب في ألوانها... في ضوء ذلك،

ما اللون الذي يتميز به كل طحلب من الطحالب الموضحة بالجدول ؟

لونــه	الطحلب
	البوليسيفونيا
	الفيوكس
	الإسبيروجيرا
	ثنائى السوط

الفصل

مملكة الحيوان

الـــدرس الأول ▶مملكــة الحـيــوان.

الـــدرس الثانى 🕨 تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات).

الفصل الثالث

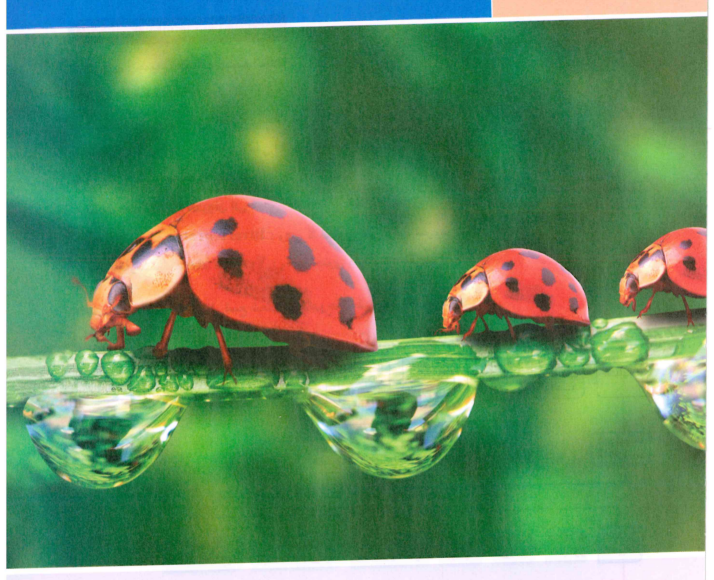
مخرجات التعلم

في نهاية هذا الفصل يصبح الطالب قادرًا على أن:

- يحدد الصفات المميزة للشُعب الرئيسية للحيوانات.
- يذكر أمثلة للكائنات الحية التى تنتمى لمملكة الحيوان.
- يصنف بعض الكائنات الحية في ضوء التصنيف الحديث.
- يُكُّونَ اتجاه إيجابي نحو ضرورة المحافظة على التنوع الحيوي.
 - يقدر عظمة الخالق في خلق الكائنات الحيـة المتنوعـة.

الحرس الخول الأول

مملكــة الحيــوان



في هذا الدرس سوف نتعرف:

- ▶ شعبـة المساميـــات.
- ♦ شعبـة اللاسعــــات.
- ▶ شعبة الديدان المفلطحة.
- ◄ شعبة الديدان الأسطوانية.

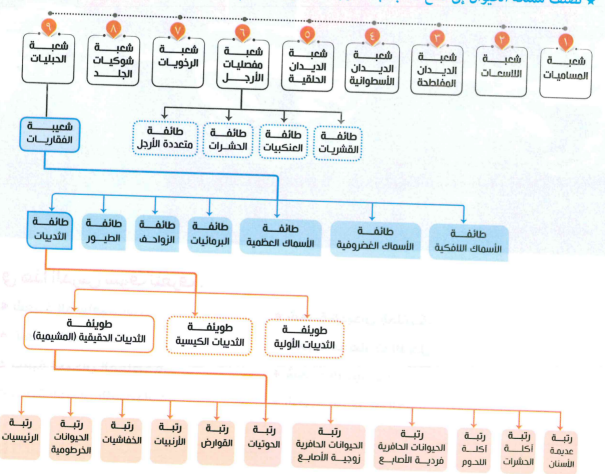
- ◄ شعبــة الديدان الحلقيــة.
- ◄ شعبــة مفصليات الأرجل.
 - ▶ شعبـة الرخويــــات.
 - ◄ شعبـة شوكيـات الجلد.

خامسًا 🕻 مملكة الحيوان Kingdom Animalia

الخصائص العامة لمملكة الحيوان

- * التركيب: جميعها كائنات عديدة الخلايا.
 - * النواة : حقيقية.
- * الدركة: لها القدرة على الحركة والتنقل من مكان لآخر.
- * الاستجابة للمؤثرات: لها القدرة على الاستجابة السريعة للمؤثرات الخارجية بالبيئة المحيطة.
 - * التكاثر: يتكاثر معظمها جنسيًا.
 - * تقسم شُعب مملكة الحيوان إلى :
 - اللافقاريات Invertebrates : وهي لا تحتوى على عمود فقرى.
 - الفقاريات Vertebrates : وهي تحتوي على عمود فقري.

* تصنف مملكة الحيوان إلى تسع شُعب تبعًا لدرجة تعقد بنية الجسم، كالتالى:



Phylum Porifera (Sponges) (الإسفنجيات (الإسفنجيات)

- و المعيشة * يعيش معظمها في البحار والمحيطات والقليل منها في المياه العذبة.
- * تعيش فرادى أو في مستعمرات.
- والحركة على الصخور.
 - و الجسم * بسيط التركيب عديم التماثل.
- * تتنوع أشكاله، فمنه الأنبوبي أو القاروري.
- * مجوف وله جدار مدعم بهيكل من الشويكات أو الألياف أو كليهما ويحوى كثير من الثقوب والقنوات لذا تعرف الإسفنجيات بـ «المساميات».
- * يفتح تجويف الجسم للذارج بفتحة كبيرة علوية تسمى «الفويهة».
 - والجنس معظمها خناث.
 - التكاثر تتكاثر جنسيًا بالأمشاج، ولاجنسيًا بالتبرعم والتجدد.
 - -- مثال : حيوان الإسفنج.

المحوظة المحوظة

- * تصنف الإسفنجيات كحيوانات رغم أنها غير متحركة، لأنها:
- متعددة الخلايا. غير ذاتية التغذية.
 - ليس لها جدر خلوبة.
 - تضم القليل من الخلايا المتخصصة.



حيوان الإسفنج

32 اختبر نفسك

اختر: يشترك الإسفنج والبلازموديوم في كل مما يلي عدا

- أ عدم وجود وسيلة للحركة
- ج التكاثر جنسيًا ولاحنسيًا

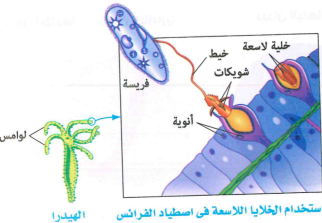
ب غير ذاتية التغذية

د درجة تعقد الحسم

شعبة اللاسعات Phylum Cnidaria

و المعيشة معظمها بحرى يعيش في الماء فرادى أو في مستعمرات.

- الجسم * لا يوجد به رأس.
- * ذات تماثل شعاعي.
- * به فم محاط بزوائد وامتدادات تسمى «اللوامس Tentacles».
- * یحتوی علی تجویف یسمے «التجويف الوعائي المعدي».



استخدام الخلايا اللاسعة في اصطياد الفرائس

* خلاياه تنتظم في طبقتين نسيجيتين الخارجية منها تحوى خلايا لاسعة (Cnidocytes) يزداد عددها على اللوامس وذلك للدفاع عن النفس واصطياد الفرائس.

ــ شقائق النعمان.

– قنديل البحر.

-ه من أمثلتها : -- الهيدرا.



شقيق النعمان



قنديل البحر



مجابعنها

33) اختبر نفسك

اختر البِجابة الصحيحة من بين البِجابات المعطاة :

بالرغم من أن الهيدرا وفطر عفن الخبز كلاهما غير ذاتى التغذية إلا أن الهيدرا تتميز عن فطر عفن الخبز في أنها تحصل على غذائها عن طريق

ر التكامل

ج الترمم

س الافتراس

أ التطفل

Phylum Platyhelminthes (Flat worms) شعبة الديدان المفلطحة

و المعيشة معظمها متطفل على كائنين، والقليل منها حر المعيشة.

و **الجسم** * له رأس.

- * مفاطح، لذا فهي تسمى بـ «الديدان المفلطحة».
 - * مكون من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.

والجنس معظمها خناث والقليل منها منفصل (وحيد) الجنس.

-٥ من أمثلتها : — ديدان البلاناريا.

– الديدان الشريطية.

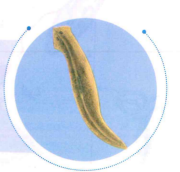




الدودة الشريطية



دودة البلهارسيا



دودة البلاناريا

Phylum Nematoda (Round worms) (الخيطية (الخيطية) المعبة الديدان الأسطوانية

المعيشة تعيش بجميع البيئات فبعضها يعيش حرًا في الماء أو الطين، وبعضها يتطفل على الإنسان والحيوان والنبات.



- * مكون من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.
- * به قناة هضمية ذات فتحتين (الفم ، الشرج).
- * يتراوح حجمه من المجهرى إلى ما يقرب طوله من المتر.

والجنس وحيدة الجنس.

-ه من أمثلتها : - ديدان الإسكارس.







* توجد ديدان الفلاريا في المناطق الاستوائية في قارة اسيا، وهي تعيش متطفلة في الأوعية الدموية والليمفاوية للإنسان مسببة داء الفيل، حيث تضع أنثى الفلاريا كمية ضخمة من البيض والتي تفقس منها يرقات الميكروفلاريا والتي تنتقل إلى الإنسان عن طريق الحشرات اللادغة، وخاصةً البعوض.

* في حالات الإصابة الشديدة، قد تعترض أعداد غفيرة من ديدان الفلاريا مرور السوائل داخل الأوعية الليمفاوية، مما يؤدى إلى تراكم الليمف في الأنسجة مسببًا انتفاخ أجزاء الجسم المصابة بصورة هائلة، لذلك يسمى هذا المرض بداء الفيل (Elephantiasis).

Phylum Annelida (Segmented worms) شُعبة الديدان الحلقية

- والمعيشة معظمها يعيش حر في مياه البحار أو المياه العذبة أو التربة الطينية، والقليل منها يتطفل خارجيًا.
 - و الجسم * مقسم إلى حلقات.
 - * به أشواك مدفونة بالجلد في معظم الديدان لتساعدها في الحركة.

الجنس بعضها وحيد الجنس، والقليل منها خناث.

- من أمثلتها :

- ديدان الأرض التى تعيش فى أنفاق داخل التربة فتعمل على تهويتها وزيادة خصوبتها.
 - ديدان العلق الطبي التي تعيش متطفلة (خارجيًا).



دودة الأرض



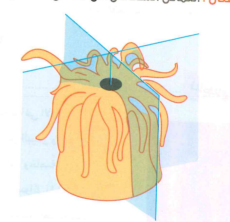
دودة العلق الطبي

للاطلاع فقط

- الأهمية الطبية لديدان العلق الطبى :
- يستخرج من لعابما العديد من المواد الطبية الهامة، مثل :
- مادة العلقين (Hirudin) التي تدخل في صناعة الأدوية المانعة لتجلط الدم وعلاج التهاب الأذن الوسطى.
 - مادة الفاسوديلتور (Vasodilator) التى تعمل على توسيع الأوعية الدموية.
 - الفرق بين التماثل الشعاعي والتماثل الجانبي في الكائنات الحية :

التماثــل الشعاعـــي

- متماثلة خلال المحور المركزي.
 - <mark>مثال</mark> : التماثل الشعاعي في شقائق النعمان.



التماثل الجانبى

- إمكانيـة تـقـسـيـم الـجـسـم إلـى أجـزاء 🏿 إمكانيـة تقسيم الجسم إلى نصفين متماثلين ظاهريًا.
 - <mark>مثال : الت</mark>ماثل الجانبي في البلاناريا.



34 اختبــر نفســك

اختر البِجابة الصحيحة من بين البِجابات المعطاة :

- 🚺 ينتمي كل من الكائن (س) والكائن (ص)
 - إلى نفس
 - أ الملكة
 - ج الطائفة
- ب الشعبة د الرتبة
- ٢ أي مما يلي ينطبق على الشكل الذي أمامك ؟
 - أ الجسم غير مقسم
 - ب الجسم ذو تماثل شعاعي
 - ج حيوان يعيش حر
 - د حيوان يعيش متطفل









فحص ديدان الأرض للتعرف على الصفات المميزة للديدان الحلقية



المواد والأدوات المستخدمة:

- ديدان أرض موضوعة في وعاء يحوى تربة رطبة.
 - أوراق جرائد.
 - ملقط،
 - عدسة مكبرة.
 - مساطر بلاستبكية.



الخطوات :

المالحظة:

(۱) ضع الديدان فوق ورق الجرائد وصِّف الشكل (۱) جسم الدودة مقسم إلى حلقات وله جلا رقيق الخارجي لها ثم قس طولها بالمسطرة.

(۲) دع الديدان تتحرك وصِّف حركتها.

(۲) تتحرك الدودة بانقباض وانبساط حلقات الجسم.

(۲) راقب جسم الديدان عند التحرك واشرح كيف التحرك بمساعدة أشواك مدفونة في الجلا.

(۱) تسمح تراكيبها الخارجية بالحركة.

(۱) نسمع صوتًا نتيجة احتكاك الأشواك مع سطح الجرائد.

(۱) السعل إحدى الديدان ومرر أصابعك على السطح (۱) نشعر بخشونة لوجود الأشواك مدفونة بالجلا.

شعبة مفصليات الأرجل Phylum Arthropoda

والجسم * مقسم إلى عُقل تحمل عدة أزواج من الزوائد المقسمة إلى عدة قطع مفصلية الحركة.

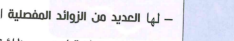
* ينقسم إلى عدة مناطق يغطيها هيكل خارجي.

* تصنف شعبة مفصليات الأرجل إلى أربع طوائف، وهي :

- الجسم يتكون من منطقتين (رأسصدر وبطن) ويغطى الجسم بقشرة كيتينية.
- لها العديد من الزوائد المفصلية التي تتحور بأشكال مختلفة لتؤدى وظائف متنوعة.
 - ذات عيون مركبة.
 - تتنفس بالخياشيم.

– من أمثلتها :

- الجمبري .
- الاستاكوزا.





- سرطان البحر (الكابوريا).



Class Crustacea



الكابوريا



- ــ لها أربعة أزواج من أرجل المشي.
- وحيد الجنس (الأجناس منفصلة).
 - ذات عيون بسيطة.
 - تتنفس بالقصيبات الهوائية
 - أو الرئات الكتابية.

- من أمثلتها :

- العقارب.
- . العناكب.







- الجسم يتكون من ثلاث مناطق (رأس وصدر وبطن).
 - لها ثلاثة أزواج من أرجل المشى.
- بعض أنواعها لها زوجان من الأجنحة، مثل (الفراشة والرعاش)، بينما هناك أنواع لها زوج واحد من الأجنحة، مثل (الذباب المنزلى والبعوض)، وأنواع عديمة الأجنحة، مثل (النمل).
 - لها زوج من العيون المركبة وزوج من قرون الاستشعار.
 - تتنفس بالقصيبات الهوائية.

- من أمثلتها :

- ه النحل. ه الجراد. ه البعوض.
- النمل. الصراصير. الفراشات.
 - الرعاش.
 الذباب المنزلى.





طائفة متعددة الأرجل Class Myriapoda

- الجسم يتكون من منطقت بن (رأس وجذع) حيث يكون الجذع مقسم إلى عدد من العُقل.
 - لها العديد من الأرجل.
 - تتنفس بالقصيبات الهوائية.
 - مثال **:**
 - . أم ٤٤



* العيون البسيطة والعيون المركبة :

- العيون البسيطة: تتكون من عدسة واحدة.
- العيون المركبة: تتكون من عدد كبير من العدسات المنفصلة التى تعمل معًا لتكون صورة مجسمة للجسم حيث تقوم كل عدسة بالتقاط جزء مختلف من الجسم، ويختلف عدد ومساحة وشكل هذه العدسات باختلاف الأنواع.





العيون المركبة

35 اختبــر نفســك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

جميع ما يلى يؤكد أن الكائن الحى المقابل ينتمى إلى العناكب وليس الحشرات ماعدا

- أ) عدد الأرجل المفصلية
 - ب الهيكل الخارجي
 - ج تقسيم الجسم
 - د نوع العيون

Phylum Mollusca شعبة الرخويات

والمعيشة يعيش معظمها بالماء المالح وبعضها بالماء العذب، والقليل منها على الأرض.

والجسم * به رأس نام (يحمل أعضاء الإحساس)، وقد يغيب الرأس من البعض.

- * غير مقسم لقطع وله جزء عضلى يستخدم للحركة يسمى «القدم».
- * به عضو يشبه اللسان (في معظم الرخويات) يحمل صفوف من الأسنان، ويسمى «السفن أو المفتات» ويستخدم في التغذية.
 - * رخو مغطى بنسيج جلدى يسمى «البُرْنُس».
 - * يحتوى على أصداف كلسية حامية قد تكون خارجية أو داخلية وقد تكون غائبة أو ضامرة.

والجنس أغلبها وحيد الجنس والقليل منها خناث.

– الأخطبوط.

– المحار.

-- من أمثلتها : – القواقع.



الأخطبوط

المحار

القوقع

شعبة شوكيات الجلد Phylum Echinodermata

- الجسم * قد يكون مستدير أو أسطواني أو نجمى الشكل وقد يكون للبعض منها أذرع.
 - * غير مقسم إلى قطع وله هيكل داخلي صلب.
 - * جداره به أشواك وصفائح كلسية (وذلك في العديد من شوكيات الجلد).
 - * به تركيبات شبيهة بالمصات تسمى «الأقدام الأنبوبية».
 - والحركة تتحرك بواسطة الأقدام الأنبوبية أو الأشواك أو الأذرع.
 - والأطراف * ليس لها طرف أمامى أو خلفى فمعظم شوكيات الجلد ذات جانبين :
 - الجانب الذي يقع فيه الفم يسمى «السطح الفمي».
 - الجانب المقابل يسمى «الجانب اللاقمي».
 - الجنس وحيدة الجنس.
 - التكاثر تتكاثر جنسيًا بالأمشاج ولاجنسيًا بالتجدد.

- خيار البحر.

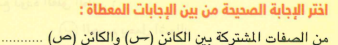
قنفذ البحر.

من أمثلتها : – نجم البحر.



36 اختبر نفسك





- أ الجسم مقسم ومتحرك
- ب وجود هیکل خارجی صلب
 - ج الجسم به رأس
- د الجسم غير مقسم ومتحرك



مجاب عنوا



الحرس الأول 🚼 🧃

🦠 أسئلة

مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

أسئلة الاختيار من متعدد

● فهـم ● تطبيق ● تحليل





قيم نفسك الكترونيا

كائنات متطفلة

كائنات

- * شعبة المساميات.
- * شعبة اللاسعات.
- * شعبة الديدان المفلطحة والأسطوانية والحلقية.
- 🕦 من الشكل المقابل الذي يوضح أحد الكائنات البحرية، جميع ما يلى يجعله يصنف ضمن مملكة الحيوان ماعدا أنه
 - (أ) غير ذاتي التغذية
 - ب ليس له جدر خلوية
 - (ج) غير متحرك
 - (د) تتنوع خلاياه
 - 🚺 أي مما يلي لا ينطبق على ديدان الأرض ؟
 - (أ) متطفلة
 - (ج) الجلد رقيق ورطب

- (ب) ذات تماثل جانبي
 - (د) الجسم مقسم

🔐 الشكل المقابل بعير عن نسبة الكائنات الحرة والمتطفلة في

إحدى شعب الديدان، أي مما يأتي تنتمي لهذه الشعبة ؟

أ) الفلاريا

(د) البلاناريا

(ج) العلق الطبي

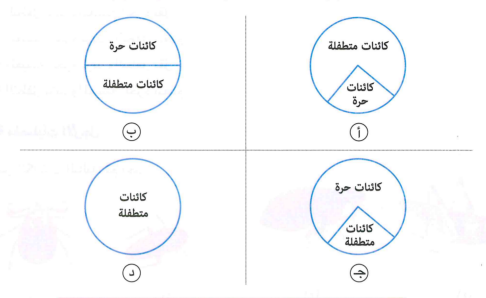
- (ب) الإسكارس
 - - 🛂 أى مما يأتى تتشابه فيه دودة البلاناريا مع دودة العلق الطبى ؟
 - (أ) الجسم مقسم إلى حلقات
 - (ج) طريقة التغذية

- (ب) الجسم يحمل أشواك
- (د) الشعبة التي ينتميان إليها

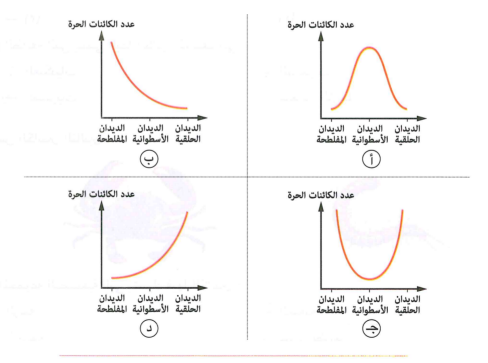
الدودة الشريطية 0 الإسكارس

- ٥ بالاستعانة بالشكل المقابل،
- الحرف (س) يشير إلى
 - (أ) شكل الجسم
 - (ج) عدم وجود رأس للجسم

عند دراسة جسم إحدى الديدان وجد أن الجسم به أشواك لا تظهر على سطح الجلد، حدد أى الأشكال التالية يعبر عن نسبة الكائنات المتطفلة إلى الكائنات الحرة في الشعبة التي تنتمي إليها هذه الدودة ؟



الأشكال البيانية التالية يعبر عن تغير عدد الكائنات الحرة عند انتقالنا في التصنيف الحديث عبر الشُعب الثلاثة الموضحة في الأشكال ؟



🔥 جميع الديدان التالية تشترك في نمط معيشتها ماعدا

أ الدودة الكبدية

(ج) دودة البلهارسيا

ب دودة الإسكارس

(د) دودة الأرض

صل إلى شعبة الديدان الحلقية	وبدان الأسطوانية حتى نـ	لبيبات الفاطحة المشعبة ال	من انتقالنا من شعبة ا
	ي د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	عیدان است	نجد أن
		شة الحرة تقل	(أ) التطفل يزيد والمعيد
			(ب) المعيشة الحرة تزيد
		. والتطفل يقل	ج المعيشة الحرة تزيد
		شة الحرة تنعدم	ل التطفل يزيد والمعيد
			شعبة مفصليات الأرجل
A		ثم أجب:	ادرس الكائنات التالية،
			T
(٤)	(4)	(7)	(1)
	بالقابيد بسائل	ىنيفيًا فى الصور هو	(١) الكائن المختلف تص
	(r) (-)		(1) (1)
	(5)		(4)
	<u> </u>	إليها الكائن المختلف هي	(٢) الطائفة التي ينتمي
	ب الحشرات		أ العنكبيات
	ل متعددة الأرجل		즞 القشريات
		المناصل المناصلية المناصلة المناصلة الأسطونية المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة ا المناطقة المناطقة ال	ادرس الكائنين التاليين
		التى يشترك فيها الكائنين ؟	ما المجموعة التصنيفية
	ب الشعبة		أ الرتبة
	د تحت الطائفة		ج الطائفة
الأرجل ؟	طوائف شعبة مفصليات	ذى تم من خلاله التمييز بين	 11 ما المعيار الأساسى ال
	ب وسيلة التنفس		أ الزوائد أو الأرجل
	ك نوع العيون		ج تركيب الجسم

	بة، ادرسها ثم أجب :	الأشكال التالية توضح ثلاثة كائنات حية لافقارية
ع	ص	-
		(١) تشترك الكائنات (س) ، (ص) ، (ع) في
	ب نوع العيون	أ عدد مناطق الجسم
رجى	د وجود هیکل خا	ج التكاثر لاجنسيًا
	س) والكائن (ص) ؟	(۲) أى مما يلى يعتبر وجه تشابه بين الكائن (
	ب نوع العيون	أ عدد الزوائد المفصلية
لی عقل	ك تقسيم الجسم إ	(ج) عدد مناطق الجسم
Design		(١) ينتمى هذا الكائن إلى
	(ب) العنكبيات	(أ) القشريات
	(د) الرخويات	(ج) الحشرات
	بأن	(٢) يتميز هذا الكائن عن كائنات طوائف شعبته ب
		أ جسمه يتكون من منطقتين
		ب له عيون مركبة
		ج يغطيه هيكل خارجي
		ك له ٤ أزواج من أرجل المشي
<u> </u>		
	(ب) عدد الأجنحة	رُا نوع العيون
1- **		 شكل الأجنحة
ىسىغار	ك وجود قرون الاس	
		التميز الذبابة عن البعوضة بأنها
		أ) تحمل زوح واحد من الأحنجة

ب تحمل عيون مركبة

ج أرجلها أطول من جسمها

ل أرجلها أقصر من جسمها



تعالا لهمت

- 🗤 الشكل المقابل يوضح كائن حي، ادرس الصفات المورفولوچية له ثم أجب :
 - (١) إلى أي طائفة ينتمي هذا الكائن الحي ؟
 - (أ) القشريات

(د) متعددة الأرجل

(ب) الحشرات

- (ج) العنكبيات
- 👌 (۲) تم تحديد الطائفة التي ينتمي إليها هذا الكائن عن طريق
- (ب) نوع العيون

(أ) وجود هيكل خارجي

(د) وسيلة التنفس

(ب) نوع الأرجل

(د) مكان الهيكل

- (ج) عدد الأرجل
- 🚺 ادرس الكائنين التاليين، ثم أجب :



ب عدد مناطق الجسم

(د) عدد الزوائد التي يحملها الجسم



- (١) أي مما يلي يمثل وجه اختلاف بين الكائنين ؟
 - (أ) عدد مناطق الجسم
 - (ج) طريقة التنفس
 - (٢) أي مما يلي يمثل وجه تشابه بين الكائنين ؟
 - أ) عدد عقل الجسم
 - ج طريقة التنفس
 - * شعبة الرخويات.
 - * شعبة شوكيات الجلد.
 - 🕦 ادرس الجدول التالي، ثم أجب :
- الملكة الصفة الكائن الحي الحيوانية إيساوه الفم يقع في السطح الفمي به عضو يشبه اللسان مزود بالأسنان الحيوانية به فم محاط بزوائد وامتدادات الحيوانية
 - أي مما يأتي قد يمثل الكائنات (١)، (ب)، (ح) على الترتيب؟
 - (أ) الإسفنج / القوقع الصحراوي / شقائق النعمان
 - (ب) قنفذ البحر / المحار / الإسفنج
 - (ج) نجم البحر / الأخطبوط / قنديل البحر
 - (د) القوقع الصحراوي / قنديل البحر / نجم البحر



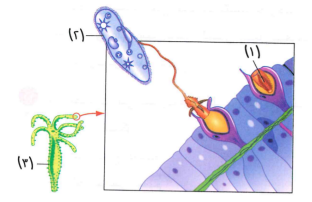
	وی ؟	على القوقع الصحرا	لا تنطبق أي العبارات التالية لا تنطبق الم
	س	ج جلدى يسمى البُرْنُ	أ جسمه رخو مغطى بنسي
		ف كلسية خارجية	(ب) يحتوى جسمه على أصدا
	، من الأسنان	للسان يحمل صفوف	ج يحتوى على عضو يشبه ا
			ن يتحرك بواسطة الأذرع
111-1	ر البحر	كل من القوقع وخيا	🐠 من الصفات التي يشترك فيها
	3.3		أ مكان الهيكل
			ب عدد أذرع الجسم
			ج الجسم غير مقسم
			ك شكل القدم
9.			
		ت الجلد بأنها	🎳 تتميز جميع الرخويات وشوكيا
	(ب) ذات أجسام مقسمة		(أ) لها رأس
	د وحيدة الجنس		 لها القدرة على الحركة
<u>,</u>	كيات الجلد	نجم البحر ضمن شو	🤠 المعيار الأساسي في تصنيف
	hall by the contribution	Thomas is also	أ الجسم مقسم
			ب الهيكل داخلي
			پتحرك بالأذرع
			ك وحيد الجنس
	- 11 1		
	بار البحر ؟	، بين فنقد البحر وحب	الى مما يلى من أوجه الاختلاف كالمناسبة
			(أ) مكان المعيشة
			(ب) وسيلة الحركة الأساسية
			(ج) الجنس
		بدناريا الإرسفاء	ك نوع التكاثر
🕼 u Henry Hilli	ي ؟	من أرقى اللافقاريان	و أى الكائنات الحية التالية يعتبر
		e	
(7)	$\stackrel{\bigcirc}{\longrightarrow}$	ارب	

أسئلة المقال





- (١) وضح وظيفة رقم (١).
- (٢) حدد الشعبة التي ينتمي إليها كل من الكائنين (٦)، (٣).



- سيغطى جسم جميع مفصليات الأرجل بقشرة كلسية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - «دودة الأرض من الديدان النافعة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - ع ماذا يحدث في حالة : عدم وجود أشواك مدفونة في جلد معظم الديدان الحلقية ؟
- ه «تتشابه وسيلة التنفس في كل من سرطان البحر والبعوض»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - الشكل المقابل يوضح ذكر دروسوفيلا، اكتب اسم الطائفة التى ينتمى إليها موضحًا الصفات المورفولوچية التى جعلته ينتمى لهذه الطائفة.



- «وجود زوج من قرون الاستشعار من المعايير الأساسية لتصنيف مفصليات الأرجل»،
- 🚺 ما المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم تصنيف الكابوريا من مفصليات الأرجل ؟

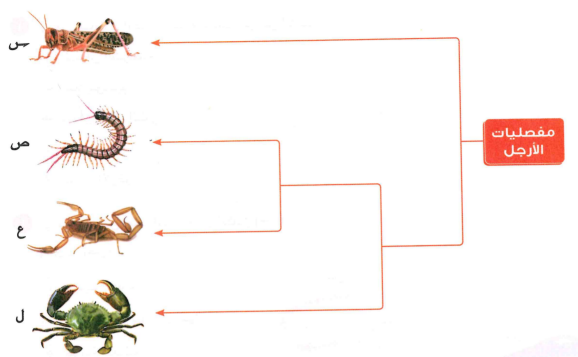
🕦 من الجدول المقابل:

- (١) حدد مثال لكل من الكائنين (١) ، ().
 - (٢) قارن بين الكائنين (١) و (١).

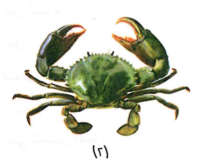
«من حيث: تقسيم الجسم - عضو الحركة»

الكائن (ب)	الكائن (۱)	
کیتینی	كلسى	تدعيم الجسم
خارجية	خارجية	حماية الجسم

ن (ل) ، (ع) ، (ص) ، (ص) الشكل التالي يوضح المفتاح التصنيفي لبعض مفصليات الأرجل (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل)



- (١) ما الصفة التي يختلف فيها الحيوان (س) عن الحيوان (ص) ؟
- (٢) ما الصفة التي يختلف فيها الحيوان (ص) عن الحيوان (ل) ؟
- (٣) ما الصفة التي يتشابه فيها الحيوان (ل) مع الحيوان (ع) ؟
 - 🕦 ادرس الشكلين التاليين، ثم حدد :





- (1)
- (١) أوجه الشبه والاختلاف بين الكائنين (١) و (٦).
- (٢) الطائفة التي ينتمي إليها كل من الكائنين (١)، (٦).



أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- أى من الكائنات الحية التالية لا يسبب أمراض للإنسان؟
 - أ الديدان الشريطية
 - (ب) البلازموديوم
 - (ج) ديدان العلق الطبي
 - (د) التريبانوسوما
 - ه ديدان الأرض
 - أى مما يلى من أوجه التشابه بين الكائن (س)
 - والكائن (ص) ؟
 - أ) تركيب الجسم
 - (ب) الشعبة التي ينتميان إليها
 - ج طريقة المعيشة
 - (deb الجسم
 - (وجود نواة حقيقية
 - ت أى مما يلى من أوجه التشابه بين أم ٤٤ والجرادة ؟
 - أ عدد مناطق الجسم
 - ب عدد الأرجل
 - ج وسيلة التنفس
 - ك العيون البسيطة
 - الشعبة التي تنتميان إليها

ع الحرس ع العرس ع العرس ع العاني ع العا

تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات)



- ▶ طائفــة الطيــور.
- ♦ طائفــة الثدييــات.

في هذا الدرس سوف نتعرف :

- طائفة الأسماك اللافكيـة.
- طائفة الأسماك الغضروفية.
- ◄ طائفة الأسماك العظميــة.
- ◄ طائفــة البرمائيــات.

Phylum Chordata شعبة الحبليات

- * تضم أرقى حيوانات المملكة الحيوانية.
- * تتميز أجنة الحبليات بوجود تركيب هيكلى بالجهة الظهرية يسمى «الحبل الظهرى» قد يبقى طيلة حياة الحيوان أو يتحول لعمود فقرى في معظم الحبليات.
 - * تصنف شعبة الحبليات لعدة شعيبات (تحت شعبة) أهمها شعيبة الفقاريات.

— Sub-Phylum Vertebrata شعيبة الفقاريات ——.

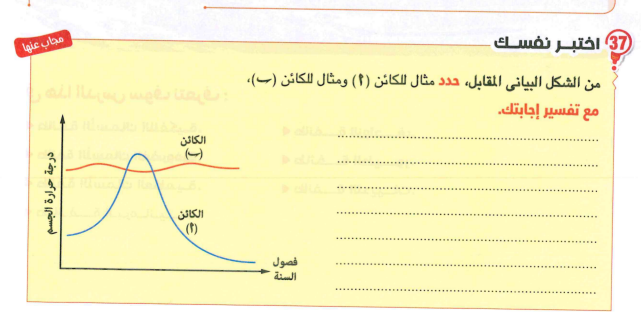
- * يظهر الحبل الظهرى في الفقاريات في المرحلة الجنينية ومع نمو الجنين يُستبدل بالعمود الفقرى الذي يصط وبحمي الحبل الشوكي.
 - * يوجد بها هيكل داخلي يتكون من : العمود الفقري الجمجمة الأحزمة الأطراف.
 - * یوجد بها جهاز دوری یتکون من:
 - قلب عديد الحجرات.
- أوعية دموية يجرى بداخلها الدم في دورة مغلقة ليغذى جميع أعضاء الجسم بالأكسچين والمواد الغذائية.

* الحيوانات ذوات الدم الحار (داخلية الحرارة Endotherms) :

حيوانات لا تتغير درجة حرارة أجسامها كثيرًا مع تغير درجة حرارة البيئة، وتستخدم هذه الحيوانات طاقة الغذاء لتحافظ على درجة حرارة أجسامها ثابتة، مثل الطيور والثدييات.

* الحيوانات ذوات الدم البارد (خارجية الحرارة Ectotherms)

حيوانات لا تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها، فهى تتغير تبعًا للبيئة المحيطة بها، وتستمد حرارتها منها، مثل الأسماك والبرمائيات والزواحف.



★ تصنف شعيبة الفقاريات لعدة طوائف، وهي:

Class Agnatha طائفة الأسماك اللافكية

- * الهيكل الداخلي : غضروفي.
- * الجسم: رفيع يشبه ثعبان السمك.
- * الفر : دائرى يشبه القمع ومزود بلسان خشن وأسنان عديدة وبدون فكوك.
 - * الزعائف: لا توجد لها زعانف زوجية.
- * التفذية: تتطفل من خلال التصاقها بالأسماك الكبيرة عن طريق الفم حيث تثبت نفسها بالأسنان وتنهش لحم هذه الأسماك بلسانها الخشن الذي بشبه المرد.
 - * مثال : أسماك اللامبري.

طائفــة الأسمـــاك الغضروفيـــة Class Chondrichthyes

- * المعيشة: تعيش في المياه المالحة كالبحار.
 - * الهيكل الداخلي : غضروفي.
 - * الجسم: مغطى بقشور تشبه الأسنان.
- * الفع: بطنى أى يقع فى الناحية البطنية للرأس ومزود بفكين يحملان عدة صفوف من الأسنان تساعدها فى الافتراس.
 - * الزعانف: زوجية.
 - * الفتحات الخيشومية : غير مغطاة بغطاء خيشومي.
 - * المثانات الموائية: لا توجد بها مثانة هوائية.
 - * الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.



سمكة اللاميري

طائفــة الأسمــاك العظميــة Class Osteichthyes

- * المعيشة: تعيش في المياه المالحة أو العذبة.
 - * الهيكل الداخلي : عظمي.
 - * الجسم: مغطى بقشور عظمية.
 - * الف م: يقع بمقدمة الجسم.
 - * الزعائف: زوجية وفردية.
- * الفتحات الخيشومية: مغطاة بغطاء خيشومي.
- * المثانات الموائية: توجد بها مثانة هوائية للمساعدة في العوم والطفو.
 - * الأجناس منفصلة، والتلقيح خارجي.

من امثلتها



سمكة البلطي





سمكة الراى

للاطلاع فقط

- * المثانة الهوائية (مثانة العوم) هي عضو توازن مجوف مملوء بغاز الأكسچين يسمح للأسماك بالحفاظ على الطفو المعلق في الماء، لذلك فهي:
 - توجد في الأسماك العظمية التي لا تعيش في قاع المياه.
 - لا توجد في الأسماك التي تعيش في قاع المياه، مثل الأسماك الغضروفية وبعض الأسماك العظمية.

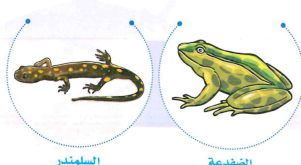
38 اختبر نفسك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- ١ من الصفات المورفولوچية الموضحة بالكائن الموجود بالشكل والتي ساعدت في تحديد الطائفة المنتمى إليها وجود
 - أ فم يقع في مقدمة الجسم (ب) زعانف زوجية
- د زعانف فردية وزوجية ج غطاء خيشومي
- ٢ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، الأسماك ذات الهيكل الغضروفي يحتوى فمها على العديد من الأسنان، كما أن لها لسان خشن يشبه المبرد؟
 - أ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - ب العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - ج العبارتان صحيحتان
 - د العبارتان خطأ

طائفة البرمائيــات Class Amphibia

- * حيوانات من ذوات الدم البارد.
- * الجسم : مغطى بجلد رطب غُدِّي.
- * الأطراف: لها أربعة أطراف خماسية الأصابع.
- * التنفس : يتم بعدة طرق مختلفة، حسب أطوار نموها، كالتالي :
 - الأطوار الجنينية: تتنفس بالخياشيم لأنها تعيش في الماء.
- الأطوار اليافعة (البالغة): تتنفس الهواء الجوى بالرئات والجلد لأنها تعيش على اليابسة.
 - * الأجناس منفصلة، والتلقيح خارجي.
 - * الإناث تضع البيض بالماء.
 - * من أمثلتها :
 - الضفدعة.
 - السلمندر.



لفطأ شائع

يعتقد البعض أن معنى حيوانات برمائية أنها تستطيع أن تعيش على اليابسة (على البر) وتستطيع أيضًا أن تعيش في الماء ولكن هذا الاعتقاد خاطئ حيث إن البرمائيات هي حيوانات تعيش أطوارها الجنينية في الماء وتتنفس بالخياشيم، بينما تعيش أطوارها اليافعة (البالغة) على اليابسة وتتنفس بالرئات والجلد.



* نقيق الضفادع: صوت يصدره ذكور الضفادع في موسم التزاوج لجذب الإناث لإتمام عملية التزاوج ويتمكن الذكر من إصدار هذا الصوت لامتلاكه تركيب خاص يسمى «كيس الصوت»، وهذا التركيب غير موجود في الإناث.

39 اختبــر نفســك

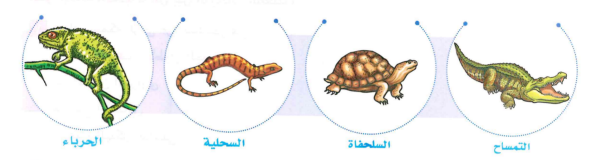
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 تختلف سمكة الراي عن السلمندر في
 - أ طريقة تنفس الأطوار الجنينية
 - ب الاتزان الحراري
 - ج نوع الأجناس
 - د نوع الهيكل الداخلي
- ٢ جميع ما يلى يميز جنين السلمندر ماعدا أنه
 - أ يغطى جسمه جلد رطب
 - ب من الكائنات داخلية الحرارة
 - ج يتنفس بالخياشيم
 - د يعيش في الماء

طائفة الزواحـف Class Reptilia طائفة الزواحـف

- * حيوانات من ذوات الدم البارد.
- * الجسم : يتكون من أربع مناطق (الرأس والعنق والجدع والذيل).
- مغطى بجلد جاف عليه حراشيف قرنية سميكة، بالإضافة إلى صفائح قرنية في بعض الأحيان.
- * الأطراف: لها أربعة أطراف ضعيفة خماسية الأصابع وكل إصبع ينتهى بمخلب قرنى، وقد تنعدم الأطراف فتتحرك بالزحف.
 - * التنفس: تتنفس الهواء الجوى بالرئتين.
 - * الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.
 - * الإناث تضع بيضًا ذات قشرة كلسية أو جلدية.

 - السحلية. الحرباء. الثعبان.



40 اختبــر نفســك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

يختلف الكائن (١) عن الكائن (٢) في



الكائن (١)

- أ) عدد الأصابع
- ج نوع الأجناس



الكائن (٦)

- ب طريقة تنفس أطوارها اليافعة
 - د وسط وضع البيض



مقارنة بين الزواحف والبرمائيات









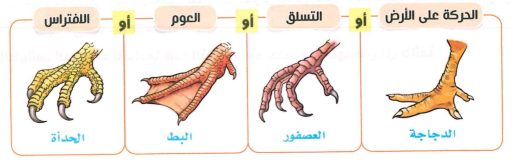




السحليـــة	الضفدعــة	الخطوات :
- صفات جسم السطية: يتكون	- صفات جسم الضفدعة: يتكون من	- لاحظ كل من الضفدعة
من رأس وعنق وجذع وذيل	رأس وجذع ولا يحتوى على ذيل،	والسحلية دون لمسها، ثم:
وبــه زوجان مــن الأطـراف	والجذع به زوجان من الأطراف	(١) صف أهم التراكيب الشكلية
الضعيفة القصيرة خماسية	خماسية الأصابع ويوجد بين	لكل منهما .
الأصابع ذات مخالب والجلد	أصابع الطرفين الخلفيين غشاء	· · ·
جاف مغطى بحراشيف قرنية.	رقيق ليساعدها على العوم والجلد	
	أملس ورطب ينتشر عليه حبيبات	
	كثيرة مختلفة الحجم.	
– لها ذيل.	– ليس لها ذيل.	(٢) حدد الفرق الأكثر وضوحًا
- الأطراف متساوية.	- الأطراف الخلفية أكثر طولًا للقفز.	في التراكيب الشكلية لكل
		منهما والفروق الأخرى التي
مس وشكل الجلد	الفروق الأخرى مله	لاحظتها .
– مغطى بحراشيف قرنية.	– ينتشر عليه حبيبات كثيرة مختلفة	(٢) وضح كيف يبدو الجلد بكل
	الحجم.	منهما.

ور Class Aves طائفة الطيــور

- * حيوانات من ذوات الدم الحار.
 - * الجسم : مغطى بالريش.
 - * الأطراف: لها أربعة أطراف:
- الأماميان: متحوران إلى جناحين للطيران.
- الخلفيان: ينتهى كل منهما بأربعة أصابع مزودة بمخالب قرنية تستخدم ل:



- * التنفس: تتنفس بالرئات.
- * الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.
- * الإناث تضع بيضًا، وترقد عليه حتى يفقس،
- * ملاءمة التركيب الداخلي للطيور لعملية الطيران :
 - عظامها مجوفة خفيفة الوزن.
- عظمة القص عريضة لتثبيت العضلات الصدرية القوية التي تحرك الأجنحة أثناء الطيران.
- تحتوى أجسامها على أكياس هوائية تعمل كمخازن لكميات إضافية من الهواء أثناء الطيران.
- البط.
- الصقر.
- الحمام.
- * من أمثلتها : العصفور.

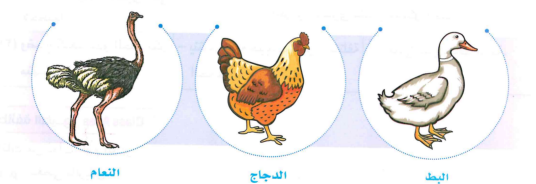
- النسر.
- النعام.
- الدجاج.



الصقر

لحمام

اعصفه



41 اختبــر نفســك

مجابعنها

هناك تراكيب إضافية في أجسام بعض الفقاريات لتخزين بعض الغازات بها ولكنها تختلف حسب وظيفتها في الكائن الحي، في ضوء ما درست ... حدد الطوائف الموجودة بأفرادها هذه التراكيب، مع تحديد وظيفتها في كل طائفة.

حدد الطوائف الموجودة بافرادها هذه التراديب، مع تحيد وتنيسها عال حل عصف

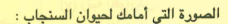
Class Mammalia طائفة الثدييات

- * حيوانات من ذوات الدم الحار.
 - * الجسم :
- يتكون من أربع مناطق (الرأس والعنق والصدر والبطن).
 - محاط بجلد مغطى بالشعر.
- * الأطراف: لها أربعة أطراف خماسية الأصابع مزودة ب:



- * التنفس: تتنفس بالرئات.
- * الأسنان: متباينة (قواطع أنياب ضروس).
 - * الأجناس منفصلة، والتلقيح داخلي.
- * الإناث معظمها ولود، ولها أثداء تفرز لبنًا لإرضاع صغارها.

42 اختبــر نفســك



- 🚺 حدد الطائفة التي ينتمي إليها هذا الكائن.
- ٢ اختر: أي الصفات التالية ساعدت في تحديد طائفة هذا الحيوان؟
 - أ الهيكل الداخلي
 - (ب) له أربعة أطراف
 - ج الجلد مغطى بشعر المحاد
 - د له ذيل المال مال



★ تصنف طائفة الثديبات إلى ثلاث طويئفات (تحت طوائف)، هي:

طويئفة الثدييات الأولية Sub-class Prototheria

- لا تلد وإنما تضع البيض وترقد عليه.
- ترضع الأم صغارها لبنًا يسيل من غدد ثديية على بطنها.
- لها فتحة مجمع لإخراج البول والبراز والبيض.

- من أمثلتها :

- خلد الماء (منقار البط).
- قنفذ النمل (أكل النمل الشوكي).

طويئفة الثدييات الكيسية

 تلد صغارًا غير مكتملة التكوين. - ترضع الأم صغارها من أثداء - ترضع الأم صغارها لبنًا من داخل كيس خاص أسفل بطنها تحفظ فيه الصغار حتى يكتمل - جميعها ثدييات مشيمية.

Sub-class Metatheria

- مثال : الكنفر (الكانجارو).

نموها.



الكنفر

- تشمل الثدييات الحقيقية العديد من الحيوانات، يأتي على رأسها الإنسان وهي تنقسم إلى عدة رتب، أهمها :

طويئفة الثدييات الحقيقية (المشيمية)

Sub-class Eutheria

- تلد صغارًا مكتملة النمو.

أثدائها.

- (١) رتبة عديمة الأسنان.
- (٢) رتبة أكلة الحشرات.
 - (٣) رتبة أكلة اللحوم.
- (٤) رتبة الحيوانات الحافرية فردية الأصابع.
- (ه) رتبة الحيوانات الحافرية زوجية الأصابع.
 - (٦) رتبة الحوتيات.
 - (v) رتبة القوارض.
 - (٨) رتبة الأرنبيات.
 - (٩) رتبة الخفاشيات.
- (١٠) رتبة الحيوانات الخرطومية.
 - (١١) رتبة الرئيسيات.



خلد الماء

43 اختبر نفسك

اختر: قد يولد بعض الأطفال مبكرًا قبل ميعاد ولادتهم والذي يطلق عليهم «الأطفال المبتسرين» لذا يلزم بقاءهم في المستشفى لفترة داخل ما يسمى بالحضَّانة، أي الكائنات الحية التالية يشابه تلك الحالة ؟

- ب خلد الماء
 - د) الكنغر

- أ السلمندر
- ج) السحلية

★ تصنف طويئفة الثديبات الحقيقية (المشيمية) في عدة رتب، منها:

		ييات العقيقية (المسيمية) في عدة رتب، منها	0 1 - 5.5.0
أمثلة		الخصائص	Order الرتبة
Bank The State of	– المدرع. – الكسلان.	- بعضها عديم الأسنان والبعض الآخر فقد أسنانه الأمامية فقط لها مخالب قوية ملتوية.	رتبة عديمة الأسنان Edentata
THE THINK I LIVE IN THE TANK I L	— القنفذ.	- تتغذى على الحشرات. - تمتد أسنانها الأمامية في الفكين على شكل ملقاط للقبض على الفريسة.	رتبة أكلة الحشرات Insectivora
	– الأسد. – النمر – الذئب. – الثما – الكلب. – القط. – سبع البحر.	- لها أنياب طويلة مدببة، والضروس الأمامية حادة والخلفية عريضة طاحنة لها مخالب قوية حادة ملتوية.	رتبة أكلة اللحوم Carnivora
	– الخرتيت. – الخيل. – الحمير. – الحمير الوحشية.	- حيوانات آكلة للعشب لها عدد فردى (واحد أو ثلاثة) من الأصابع، لكل منها حافر قرنى أسنانها كبيرة الحجم متكيفة لطحن الطعام.	رتبة الحيوانات الحافرية فردية الأصابع Perissodactyla
	– الأغنام. – الماعز. – الزرافة. – الغزلان. – الإبل.		رتبة الحيوانات الحافرية زوجية الأصابع Artiodactyla
	– الحوت. – الدولفين.	* *** 1 *11 7	رتبة الحوتيات Cetacea

			_
Iterci Iturues	– الفأر. – اليربوع. – الجرذان. – السنجاب.	- الذيل طويل والأذن صغيرة.	رتبة القوارض Rodentia
A SER	ـــ الأرنب.	- لها زوجان من القواطع في الفك العلوى وزوج واحد في الفك السفلي الذيـل قصير والأذن طويلة.	رتبة الأرنبيات Lagomorpha
IN THE RESERVE	– الخفاش.	- أطرافها الأمامية متحورة لأجنحة، حيث استطالت أصابع اليد من الثانى للخامس، وامتد الجلد من الجسم إلى ما بين هذه الأصابع.	رتبة الخفاشيات Chiroptera
	– الأفيال.	- لها خرطوم عضلى طويل. - تنمو السنتان العلويتان لتكونا ما يعرف بنابى الفيل.	رتبة الحيوانات الخرطومية Proboscidea
الليمور	— الغوريلا. — الشمبانزي.	- أرقى الثدييات لها زوجان من الأطراف خماسية الأصابع، والإبهام فى الطرف العلوى بعيد عن باقى الأصابع. الأصابع المخ كبير والجهاز العصبى متطور فى الأنواع الراقية.	رتبة الرئيسيات Primates

معلومات إثرائية

اختبر نفسك

مجابعنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

القواطع	القراء	الذيل	الكائن
٦	1	1	<u>_</u>
٤	1	1	ص

- من الجدول المقابل، ماذا قد يمثل كل من (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - أ السنجاب / الأرنب / اليربوع
 - ج السنجاب / اليربوع د الفأر / القنفذ
 - ٢ يتشابه الحوت مع القرش في
 - أ مكان الفم
 - ج نوع التلقيح

- ب مكان تكوين الجنين
 - د طريقة التنفس

العلم والتكنولوچيا والمجتمع



التقنيات الحديثة في تصنيـف الكائنـات الحيـة

- (١) اعتمد العلماء الأوائل في تصنيف الكائنات الحية على المقارنات الشكلية لتحديد أوجه التشابه والاختلاف بين الكائنات المختلفة.
- (۲) اتجه العلماء إلى تصنيف الكائنات الحية (منذ مئات السنين) على أساس تحديد درجات الصلة والقرابة فيما
 بينها (العلاقات التطورية)، من خلال:
 - الأبحاث في مجال علم التشريح المقارن على أساس تحديد التشابهات التشريحية.
 - التشابهات في التراكيب الطبيعية كالغدد والتراكيب الهيكلية.
 - دراسة التطور الجنيني.
- (٣) في هذه الأيام ومع تطور تقنيات الفحص المجهري باختراع الميكروسكوب الإلكتروني وتطور تقنيات التحليل البيوكيميائي بدرجات عالية ظهرت أسس جديدة لتحديد درجات الصلة والقرابة بين الكائنات، منها:

الأبحاث العلمية الخاصة بالحمض النووى DNA الموجود بالنواة من خلال التقنية المعروفة بتتابعات حمض DNA، ثم يتم من خلالها تحديد ترتيب وتتابع النيوكليوتيدات في الشريط المزدوج لحمض DNA، وقد توصل العلماء إلى أنه كلما زاد التشابه في ترتيب النيوكليوتيدات بشريط DNA كانت الكائنات أكثر صلة وقرابة.



اكتشافات حديثة في علم الأحياء

* توصل الباحثون إلى استخدام خلاصة الإسفنجيات واللاسعات (خاصةً قناديل البحر) حديثًا في الصناعات الكيميائية والدوائية، حيث تم:

- (۱) اكتشاف مركبات جديدة واعدة كمضادات حيوية ومضادات للسرطان في بعض أنواع الإسفنجيات.
- (٢) التوصل إلى استخدامات طبية محتملة للسموم المسببة للشال والتي يستخدمها بعض قناديل البحر لاقتناص فرائسها.
- * على الرغم من أن هذا النوع من التقنية الحيوية مازال حديثًا إلا أنه مثير للغاية، فمن المحتمل أن ينتج عن هذه الأبحاث تطوير أدوية جديدة.



قنديل البحر





الحرس الثاني



مجاب عنما

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

• تحلیل

و تطبيق



أسئلة الاختيار مـن متعـدد

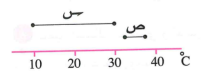


قيم نفسك الكتروننا

الفقاريات والاتزان الحراري

- 🚺 تشترك الفقاريات في وجود كل مما يأتي ماعدا
 - أ) جمجمة
 - (ب) قلب متعدد الحجرات
 - ج دورة دموية مغلقة
 - (د) دورة دموية مفتوحة

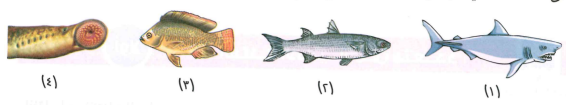
- الكائن درجة حرارة الجسم الكائن (ص
- 🚺 من الشكل البياني المقابل، ما الطائفة التي يمكن أن ينتمي إليها
 - الكائن (س) والكائن (ص) على الترتيب ؟
 - أ الطيور/ الثدييات
 - ب الأسماك الغضروفية / الطيور
 - (ج) الثدييات / البرمائيات
 - (الأسماك العظمية / الزواحف



- 🔭 ⊁ الشكل المقابل يوضح المدى الحراري لدرجة
- حرارة الجسم لنوعين مختلفين من الحيوانات
- (س) ، (ص)، في ضوء فهمك للاتزان الحراري
 - فى الفقاريات يمكنك استنتاج أن
- أ (س) من ذوات الدم البارد و (ص) من ذوات الدم الحار
- ب (س) من ذوات الدم الحار و (ص) من ذوات الدم البارد
 - (ص) من ذوات الدم البارد (ص) عن ذوات الدم البارد
 - کل من (س) و (ص) من ذوات الدم الحار

طائفة الأسماك اللافكية والغضروفية والعظمية

و أي الأسماك التالية، لها هيكل مكون من نسيج ضام قليل الصلابة ؟

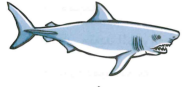


(5),(1)

(7),(1)(1)

(5), (7)

(7), (7)



و يختلف الكائنان المقابلان عن بعضهما في

أ نوع الهيكل الداخلي

ب نوع الدم

(ج) وجود الفتحات الخيشومية

(د) وجود زعانف زوجية



هناك بعض الكائنات تعيش في البحر الأحمر ذات أحجام متفاوتة وذات هيكل داخلي يحتوى على كمية عالية من الكائنات ؟

(ب) الأسماك العظمية

(أ) الأسماك الغضروفية

(د) القشريات

ج الأسماك اللافكية

, ()

V تتميز الأسماك الغضروفية بجميع ما يلى ماعدا أن

أ الفم به أسنان

ب لها هيكل داخلى

ج لها غطاء خيشومي

ل الجسم يستمد حرارته من المياه

من تتميز أسماك اللامبرى والقرش والبورى بأن جميعها

(أ) لها زعانف زوجية

ب لها هیکل داخلی

ج تنظم درجة حرارة أجسامها

د لها زعانف فردية

* طائفة البرمائيات. * طائفة الزواحف.

🕦 🜟 تشترك سمكة البلطى مع الطور الجنيني للضفدعة في

ب وجود المثانة الهوائية

أ طريقة التنفس

د شكل الجلد

ج وجود زعانف زوجية

🕦 أى الكائنات الحية التالية جسمه مُغطى بجلد رطب غدى ؟ (1) 👊 أى الكائنات الحية التالية تتنفس أطوارها اليافعة بالجلد والرئات ؟ 🐠 تختلف السلحفاة عن الضفدعة في أ الاتزان الحرارى (ب) عدد الأطراف ج عدد الأصابع ك نوع التلقيح <u>س</u> جميع الأطوار الجنينية للكائنات التالية تتنفس الأكسچين الذائب في الماء ماعدا أ الضفدعة (ب) السلمندر ج السحلية (د) سمكة الراي

* طائفة الثدييات. * طائفة الطيور.

ዤ 🚜 من الشكل المقابل 😘

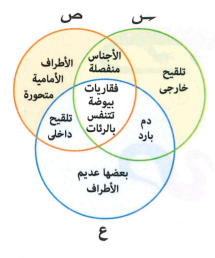
- (١) أي من الكائنات التالية ينتمى للمجموعة (س) ؟
 - أ الطور اليافع للسلمندر
 - ب الطور الجنيني للسحلية
 - (ج) سمكة البلطي
 - (د) الطور الجنيني للضفدعة
- (٢) من الكائنات التي تستطيع بعض أفرادها الحركة في وسطين مختلفين
 - (أ) أفراد المجموعة (س) فقط
 - (ب) أفراد المجموعتين (س) ، (ع)
 - (ح) أفراد المجموعة (ص) فقط
 - () أفراد المجموعتين (ص) ، (ع)
- (٣) أي أفراد المجموعات التالية من المتوقع عدم تغير درجة حرارة أجسامها بتغير فصول السنة ؟
 - (أ) المجموعة (س) فقط
 - (ب) المجموعتين (س)، (ع)
 - ج المجموعة (ص) فقط
 - (ك المجموعتين (ص)، (ع)

10 ادرس خصائص الكائنات الحية التالية:

- * الكائن (١) : مادته الوراثية توجد مباشرةً في السيتوبلازم.
 - * الكائن (٢) : خلاياه بها بلاستيدات خضراء وبقعة عينية.
 - * الكائن (٣): الأنثى تبيض وترضع صغارها.

الممالك التي تضم هذه الكائنات على الترتيب هي

- (أ) البدائيات / النبات / الحيوان
- (ب) الطلائعيات / النبات / الحيوان
- (ج) البدائيات / الطلائعيات / الحيوان
 - (د) النبات / الفطريات / الطلائعيات



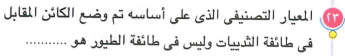
	√	1	القدرة على الطيران	
	الكائن (ب)	الكائن (۱)	الصفة	ليد
			ثم أجب :	ادرس الجدول التالي،
	ی	د البورة	a. We sign the	ج الجمبري الس
		ب الحون		أ القرش
	6 ₂		تى تعيش فى الماء	
			المدرع	د خلد الماء – الكنغر
			ء – المدرع	ج الكنفر – خلد الما
			•	- ب المدرع – الكنفر -
				(أ) خلد الماء – المدر ع
	نیًا ؟	لل رقيًا للأعلى رة	حيوانات التالية من الأق	— ما الترتيب الصحيح لا
	ع	ك المدر		ج الكنفر
	الماء	(ب) خلد ا	_ `	أ) الحوت
tiga ar and an i har mar () a - widow			اثها لا تلد ؟	 أى الكائنات التالية إنا
	باء	ك الحرب		(ج) السحلية
		بدرجه حر ب السلم	<u>ء</u> عدر درجه حراره اج	أ) النعام
	ا ۽ المو	سامها دد چة چ	لا تتأثر برجة جرارة أح	اً أى الحيوانات التالية إ
			ر – السحلية – النعامة	
			ن – النعامة – النعامة ر – النعامة – السحلية	
			لة – السلمندر – الراى ي – السحلية – النعامة	,
	۶ ر	تبعًا لدرجة الرقى	تك الكائنات تصاعديًا	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

ç	الترتيب	على	(<u>~</u>)	(1)	الكائنان	إليها	ينتمى	التي	الطائفة	ما

- أ برمائيات / ثدييات
 - (ب) ثدييات / طيور
 - ج طيور / ثدييات
 - ك طيور / زواحف



- 👊 الصفة التي تجمع بين الكائن (—) والكائن (ص) هي
 - أ) وجود الغطاء الخيشومي
 - (ب) نوع التلقيح
 - (ج) انفصال الأجناس
 - ت القدرة على تنظيم درجة حرارة الجسم



- (ب) طريقة التنفس
- (د) مكان نمو الأجنة
- (ج) نوع التلقيح

(أ) مكان المعيشة

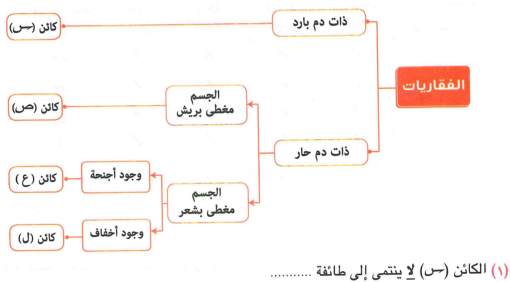


- 🔃 أي مما يلي من الصفات المشتركة في جميع الثدييات؟
 - أ الأم تلد صغارًا
 - ج الصغار المولودة تكون مكتملة النمو
 - أى مما يلى لا يميز الحوت ؟
 - (أ) درجة حرارة جسمه ثابتة
 - ج يتنفس مثل باقى الأحياء المائية
 - 📶 يتشابه الأرنب مع السنجاب في
 - (أ) نوع الرتبة التي ينتميان إليها
 - (ج) طول الذيل
 - 🗤 يختلف الخرتيت عن الغزال في
 - (أ) التغذية
 - (ج) عدد الأصابع
 - 孤 يختلف الخفاش عن الصقر في
 - (أ) نوع التلقيح
 - (ج) عدد أصابع الأطراف الخلفية
 - 📶 القنفذ من الثدييات التي
 - أ) تبيض
 - (ج) تحتاج إلى اكتمال نموها بعد الولادة



- (ب) الأم ترضع صغارها (د) الأم تلد وترضع صغارها
- (ب) أطرافه الأمامية متحورة لمجاديف
 - (د) أطرافه الخلفية متلاشية
 - (ب) عدد القواطع في الفك العلوي
 - (د) عدد القواطع في الفك السفلي
 - (ب) عدد الأطراف
 - (د) الطائفة التي ينتميان إليها
 - (ب) تحور الأطراف الأمامية
 - (د) وسيلة الحركة
- (ب) تحتاج صغارها إلى العناية بعد الولادة
 - (د) لا ترضع صغارها

🦡 من المفتاح التصنيفي التالي، أجب:



- - (أ) الثدييات

(ب) الزواحف

(ج) البرمائيات

- (د) الأسماك
- (٢) الكائن (ص) ينتمي إلى طائفة
- (ب) الزواحف

أ) الثدييات (ج) البرمائيات

- (د) الطيور
 - (٣) يختلف الكائنين (ع) ، (ل) عن بعضهما في
- (ب) كيفية الحركة

(أ) نوع التلقيح

د انفصال الأجناس

(ج) وجود غدد ثديية

- 📹 يتميز الأرنب بكل مما يأتى ماعدا أن أ الفك العلوى به زوج من القواطع
- ب الفك السفلى به زوج من القواطع
- (ج) الذيل قصير
- (د) الأذن طوبلة
- 📆 من الحيوانات التي تطير وترضع صغارها
- (ب) القنفذ

أ) النعام

(د) منقار البط

(ج) الخفاش

- و امتداد الجلد بين أصابع الأطراف الأمامية صفة تميز حيوان ثديي
 - (ب) أولى

أ انعدمت أطرافه الخلفية

(ج) صغاره غير مكتملة التكوبن

- (١) ينشط أثناء الليل

📆 🜟 الجدول التالي يوضح بعض الصفات لأربعة حيوانات (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل)، ادرسه جيدًا ثم أجب :

موجود	1
غير موجود	X

حراشيف الجسم	وضع البيض	وجود الأجنحة	وجود الشعر	الصفة
1	1	X	X	<u></u>
X	1	X	1	ص
X	1	1	X	ع
X	X	1	√	J

a (ك)	
- 🕠	

J-(1)

J (1)

(ج) ع

(٢) فيم يختلف الحيوان (ص) عن الحيوان (ل) ؟

(ب) وسيلة التنفس

أ نوع التلقيح

(د) نوع الدم

(ج) شكل الأطراف

(٣) أى من هذه الحيوانات من ذوات الدم البارد ؟

(ب) ص

(i)

J (1)

€ ع

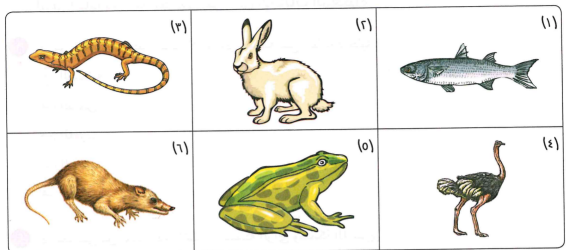
أسئلة المقال



- 🚺 ما المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم وضع أسماك اللامبري في طائفة الأسماك اللافكية ؟
 - الماذا يحدث إذا : أصبحت الزواحف من ذوات الدم الحار ؟
- الله عداد المعينة ؟ فسر إجابتك.
 - 🕄 ما المعيار التصنيفي الذي على أساسه تم وضع :
 - (١) السلمندر في طائفة البرمائيات.
 - (٢) التمساح في طائفة الزواحف.
 - و فسر : ملاءمة التركيب الداخلي لطائر السمان لعملية الطيران.
 - استنتج مع تفسير إجابتك أمثلة لكائنات حية تجمع في صفاتها بين :
 - (٢) طوائف مختلفة.

(١) ممالك مختلفة.

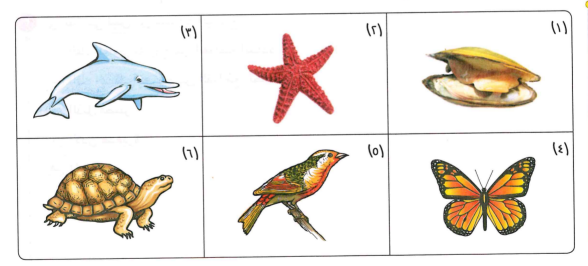
💜 ادرس الأشكال الآتية، ثم حدد :



- (١) أوجه الاختلاف بين :
- (أ) الشكل (١) و الشكل (٥).
 - (٢) أوجه الشبه بين :
- (أ) الشكل (٦) والشكل (٤).

- (ب) الشكل (٦) و الشكل (٦).
- (ب) الشكل (٣) والشكل (٥).

🔥 ادرس الكائنات الحية الآتية، ثم حدد :



- (١) أرقام الكائنات التي تضمها شعبة أرقى الكائنات الحية.
 - (٢) أرقام الكائنات التي تحتوي على هيكل داخلي.
- 🕦 حدد أوجه الاختلاف بين : الأكياس الهوائية و المثانة الهوائية.
- 🕦 ماذا يحدث في حالة: اختفاء الكيس الموجود أسفل البطن في الكانجارو؟



أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- أى من الكائنات الحية التالية لا يحتوى جسمه على دعامة داخلية ؟
 - أ السحلية
 - (ب) البرص
 - ج العقرب
 - ك السلمندر
 - (ه) العنكبوت
- أى مما يلى من أوجه الاختلاف بين سمكة الراى وسمكة اللامبرى ؟
 - (أ) وجود الأسنان
 - ب وجود زعانف زوجية
 - ج نوع الدم
 - (د) نوع الهيكل الداخلي
 - (ه) وجود اللسان
 - أى مما يلى ليس من مميزات اليربوع ؟
 - (أ) الفك العلوى به زوج من القواطع الحادة
 - ب الفك السفلي به زوج من القواطع الحادة
 - ج الذيل قصير
 - د الأذن صغيرة
 - ه المخ كبير

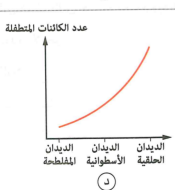
على الفصل الثالث

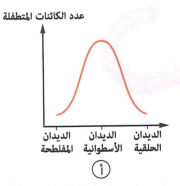
الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🛞 مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- - رأ) طول الذيل
 - ب حجم الأذن
 - ج عدد قواطع الفك العلوى
 - (عدد قواطع الفك السفلي
- يمكن التمييز بين شعبتى الديدان الأسطوانية والديدان الحلقية من خلال
 - أ تقسيم الجسم
 - (ب) طريقة المعيشة
 - ج الجنس
 - ك القدرة على الحركة
- الشُعب الثلاثة الموضحة بالأشكال ؟ المنتفيد عدد الكائنات المتطفلة عند انتقالنا في التصنيف الحديث عبر الشُعب الثلاثة الموضحة بالأشكال ؟









تتشابه طائفة الحشرات مع طائفة متعددة الأرجل في
--

- أ عدد مناطق الجسم
 - (ب) وسيلة التنفس
 - ج عدد الأرجل
 - د وجود الأجنحة

إذا كان هناك كائن حى يتميز بأن جسمه مكون من رأسمدر وبطن ويتنفس بالخياشيم وله عدد من الزوائد المفصلية، فإن هذا الكائن قد يكون	0
المفصلية، فإن هذا الكائن قد يكون	

- أ عنكبوت
- ب عقرب
- ج جرادة
- ك سرطان البحر



- أ الجسم يحمل زوائد مقسمة إلى عدة قطع
 - ب الجسم يغطيه هيكل خارجي
 - ج الكائن يتنفس بالقصيبات الهوائية
 - ن الجسم مقسم إلى رأس وجذع



- أ دودة الأرض
 - ب البلاناريا
 - ج البلهارسيا
- (د) الدودة الشريطية



ادرس الجدول التالي، ثم أجب:

الثعبان	الجمبرى	
(1)		غطاء الجسم
	(7)	وسيلة الحصول على الأكسچين
(٣)		وسيلة الحركة

7.1			
	(٢)	وسيلة الحصول على الأكسچين	
(4)		وسيلة الحركة	
			رقم (۱) یدل علی .
	﴾ حراشيف قرنية	3	أ قشور عظمية
) قشور كيتينية	7)	جلد رطب
			رقم (۲) يدل على .
) الخياشيم		أ) الرئتين
) الرئات الكتابية	ائية (د	ج القصيبات الهو
			رقم (۳) یدل علی .
) العوم	.	أ الزحف
) الطيران	٩	ج المشى

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

، (ع) ، (ل)، حيث إن :	لد في البحر الأحمر ٤ كائنات حية (س) ، (ص) ،) وج
الفم تقع في مقدمة الجسم.	الكائن () : جسمه مغطى بقشور عظمية وفتحة ا	*
ائد مفصلية.	الكائن (ص) : جسمه مغطى بقشرة كيتينية وله زواه	! *
	الكائن (ع): جسمه ضخم والتنفس بالرئتين.	۱ *
وفتحة الفم بطنية.	الكائن (ل) : جسمه مغطى بقشور تشبه الأسنان و	۱*
	سب كل كائن حي إلى الطائفة المناسبة له.	أنس

Á			١
	١	N	ſ
٦	М		y

قارن بین :

سمكة البورى	سمكة الراى	
	2	نوع التلقيح
		نوع الهيكل الداخلي

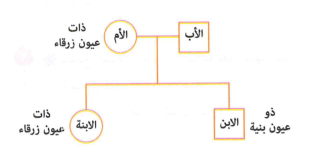
و يتبع الخفاش طائفة الثدييات رغم أنه يطير ؟	بم تفس
عظام اليمام مجوفة.	: J L (1
يه الاختلاف بين :	Section 1
بن (۴) و (ب) ؟ ثم حدد أيهما أكثر رقيًا ؟	الكائب
A Company of the contract of t	

فس بالخياشيم.	اكتب اسم نوعين مختلفين من الكائنات الحية تتنف
ين (۱) ، (ب) وبين الكائنين (ح) ، (د) ؛	بين صفة مختلفة وأخرى مشتركة بين كل من الكائن
<i>-</i>	P
	الصفة المشتركة بينهما :
	الصفة المشتركة بينهما :

الاختبارات العامة على المنهج



اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):



- * فى الشكل المقابل، إذا علمت أن چين لون العيون البنية (B) يسبود على چين لون العيون الزرقاء (b)، ما الطرز الچينى المحتمل لصفة لون عيون الأب ؟
 - Bb (÷)
- bb (i)
- BW
- BB (=)
- 👣 أى الكائنات الحية التالية ذاتية التغذية أولية النواة ؟
- (ب) النوستوك

أ اليوجلينا

(د) الكلاميدوموناس

- ج الريشيا
- ساهم العالمان ساتون وبوڤري في علم الوراثة من خلال
 - أ تحديد تركيب الحمض النووي DNA
 - (ب) تفسير الصفات المرتبطة بالجنس
 - (ج) توضيح تأثير البيئة على الطرز المظهرية للكائن الحي
 - (د) دراسة خصائص الكروموسومات
- 🥊 تشترك الفيوناريا مع فطر عفن الخبز في أن كل منهما
 - أ غير ذاتي التغذية
 - (ب) يتكاثر لاجنسيًا بالتجدد
 - ج يحتوى على أشباه جذور
 - (د) يتكون من خيوط متماسكة بغلاف هلامي
- 🐈 عند تزاوج امرأة تعانى من عمى الألوان من رجل سليم من عمى الألوان، فإنه من المؤكد أن
 - أ جميع الأبناء الذكور سليمة من عمى الألوان
 - (ب) الابن له نفس الطرز المظهري للأب
 - (ج) جميع الأبناء الإناث سليمة من عمى الألوان
 - ل الابنة لها نفس الطرز الچيني للأم

	No. 7 September 1 and 1
عرثومية	ن الفطريات التي تتكون جراثيمها داخل حوافظ ج
ب عيش الغراب	أً) عفن الخبز
ك الخميرة	ج) البنسليوم
المظهري عن الطرز الچيني ماعدا	* جميع الحالات الوراثية التالية يعبر فيها الطرز
(ب) الفئران ذات الشعر الرمادي	 أ) الفئران ذات الشعر الأصفر
ت مرض عمى الألوان في الذكور	﴾ البادرات الخضراء لنبات الذرة
	صنف البغل في رتبة
(ب) الحيوانات الحافرية فردية الأصابع	أ) أكلات اللحوم
د الرئيسيات	ج) الحيوانات الحافرية زوجية الأصابع
	 أ توجد على زوج واحد من الكروموسومات بُ تُحمل على كروموسوم جنسى بُحمل على زوج الكروموسومات رقم (٩)
	ل توجد على كروموسيومات مختلفة
<u> </u>	أى الكائنات الحية التالية يتم فيها التلقيح خارجيًا
(-)	

<u></u>

العائلة الأولى العائلة الثانية (۲)	أجب عما يأتى (١١: ١١): * في الشكل المقابل: يمثل ذكر مريض بالهيموفيليا، يمثل ذكر سليم، تمثل أنثى سليمة،
(4)	عند تزاوج (۱) من (۲) ظهر المرض على الحفيد (۳)، من أى العائلتين يرث الحفيد هذا المرض ؟ فسر إجابتك.
	الشكل المقابل يوضح صورة لأحد الكائنات الحية الذي يعيش في القناة الهضمية للإنسان، حدد نوع خلية هذا الكائن أولية النواة أم حقيقية النواة، فسر إجابتك.
	اكتب التراكيب الجينية للطرز المظهرية الأتية ، (أ) ديك أندلسى أزرق الريش. (ب) نبات بازلاء الخضر بذوره صفراء هجينة مجعدة.

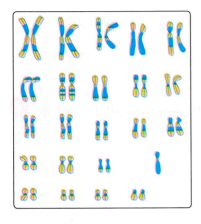


الشكلان المقابلان يمثلان اثنان من الحيوانات اللافقارية، حدد أوجه الشبه والاختلاف بينهما ا

الحيوان (٢)	الحيوان (١)	
		أوجه الشبه
		أوجه الاختلاف
خالية من الكروموسومات الجنسية بحيوان منوى		ا ماذا تتوقع أن يحا يحمل الصبغى (Σ
	سفنج كحيوان رغم أنه غير متحرك.	نسر ا يصنف الإ
والخارجية للفرد»، ناقش العبارة.	ض الچينات على عوامل البيئة الداخلية	«يتوقف تأثير بع

اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- 🚺 الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي لخلية جسدية لـ
 - (أ) أنثى تعانى من تضاعف جنسى
 - (ب) أنثى طبيعية
 - (ج) أنثى تيرنر
 - (د) أنثى متلازمة داون



- في التسلسل الهرمي للتصنيف، أي مما يأتي به أكبر عدد من الكائنات الحية ؟
 - أ) العائلة

(ب) النوع

(ج) الرتبة

- (د) الجنس
- * إذا كانت خلية دم بيضاء في أنثى القطة المنزلية تحتوى على ٣٨ كروم وسوم، فما عدد الكروموسومات في إحدى بويضاتها ؟ ب ۱۹
 - 11 (1)

V7 (J)

- ج ۸۳
- أى مما يلى لا يتكاثر بالجراثيم ؟
 - أ الفطريات الزقية
 - (ب) السرخسيات
 - (ج) الجرثوميات
 - (د) الإسفنجيات
- عند تلقيح نباتي بازلاء الخضر يحملان أزهارًا بيضاء، فما نسبة ظهور الأزهار القرمزية في الجيل الناتج ؟
 - /. \·· (1)

- % Vo (+)
- (د) صفر ٪

% Yo (-)

	أى من النباتات التالية يكون أزهارًا ؟
	أ) الصنوبر
	ب الفوجير
	ج كسبرة البئر
	ك الزنبق
شاجًا بكل منها چين سائد واحد فقط بنسبة /) 🚜 الفرد ذو التركيب الچينى (AaBb) يعطى أما
	١ آ
	٧٥ (ب
	Y 0 (J)
لى مادة السيليكا ؟	أى الكائنات الحية التالية يحتوى جداره علم
	أ البكتيريا القديمة
	ب البكتيريا الحقيقية
	ج الدياتومات
	د عيش الغراب
دمه على مولدات الالتصاق ؟	الله الله الشخص الذي الالله الله الله الله الله الله الله ا
	ABRh+ (j)
	ORh-
	ABRh⁻ ⊕
- mysterial is	ORh+ (J
9.11.9	أى مما يلى يمثل وجه اختلاف بين الخرتيت والغر
	رى مما ينى يمنل وجب المنارك بين السريك والمرابع والمرابع الماريك والمرابع الماريك والمرابع الماريك والمرابع الماريك والمرابع الماريك والماريك والمارك والماريك والمارك والماريك والمارك والمارك والماريك والماريك والماريك والمارك
	() آكل العسب (ب) وجود حوافر قرنية لكل إصبع
	 عدد الأصابع د) ارضاء الصفار
	(د) ارضاع الصبغار

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

🛂 🌟 في نوع معين من الطيور تم إجراء تلقيح بين ذكر أحمر الريش وأنثى بيضاء الريش، فكانت أفراد
الجيل الناتج تجمع بين إناث بيضاء الريش وإناث حمراء الريش وذكور بيضاء الريش وذكور حمراء الريش
بنسبة ۱ : ۱ : ۱ : ۱
وضح التراكيب الحينية للآباء وأفراد الجيل الناتج.
(علمًا بأن الأنثى هي المحددة للجنس في الطيور)
<u></u>
النوستوك واليوجلينا ذاتى التغذية ووحيد الخلية وتم تصنيفهما فى مملكتين مختلفتين.
ما مدى صحة العبارة : «جميع الحيوانات المائية تتنفس بالخياشيم» ؟ مع التفسير.

Q AB (1) aB ab	🚺 الجدول المقابل يبين أفراد الجيل الناتج من تهجين
0 "(1)" " " " " "	نباتين من بسلة الزهور، في ضوء ذلك استنتج ا
AABB AaBB AaBB AaBb	أ التركيب الچينى للمشيج (١).
	ب نسبة الأزهار البيضاء الناتجة من هذا التهجين.
ر وصو الدراكيد الحيث الاساء الاي و المالي	F _{ac} rose
principal control of	
	🐠 تعرف على الكائن الذي أمامك،
	م حدد الشعبة التي ينتمي إليها.
خارالترك ؟	الكائد المائد ال
	🚺 ماذا يحدث في حالة ، زيادة أعداد ديدان الأرض داء
صديقه بإجراء مجموعة من الفحوصات الطبية قبل	🥨 تقدم أحد الأشخاص للزواج من ابنة عمه فأشار عليه د
	الزواج، ما رأيك فيما أشار به صديقه ؟ معللًا إجابتك.

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

سة الصبغيات من خلاله ؟	أى مما يأتى لا يمكن درا،

أ كريات الدم البيضاء

(ج) كريات الدم الحمراء البالغة

(ب) الخلايا العصبية ك الجلد

أى النباتات التالية لا يكون بذورًا ؟

أ) الصبار

(ج) القطن

(ب) الصنوير

(د) الفوجير

* إذا حدث تلقيح بين نباتى بازلاء الخضر متبايني اللاقحة في زوج واحد من الصفات الوراثية وكان النسل الناتج حوالي ٢٠٠ نبات، فإن عدد النباتات متباينة اللاقحة حوالي

اب ۱۰۰

۲.۰ (۵)

0. (1)

١٥٠ (جَ

و أى العبارات الآتية غير صحيحة ؟

أ كل الثبييات ترضع صغارها

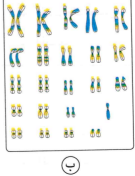
(ب) بعض الثدييات تضع بيضًا

ج كل الثدييات لها أنياب

(د) كل الثدييات تتنفس بالرئات

أى الطرز الكروموسومية التالية لا يعبر عن حالة كروموسومية شاذة في الإنسان؟

XXXXXX 118 88 88 \odot



أي الكائنات الحية التالية يحتوي جسمه على تجويف وعائى معدى ؟			
——————————————————————————————————————			
	<u> </u>		
النسبة بين عدد الطرز المظهرية للچينات المميتة السائدة إلى عدد الطرز المظهرية في حالة الچينات المميتة *			
استاده إلى عدد الشرو المسهريات	النسبة بين عدد الطرز المظهرية للچينات المينة		
المتنحية عند تزاوج الأفراد الهجينة هي على الترتيب.			
١ : ٢ 🧓	١:١١		
٣:١٧	۲:۱ 🚓		
ೂ تختلف الأسماك العظمية عن الطور البالغ للبرمائيات في			
ب نوع التلقيح	أ انفصال الأجناس		
(د) الاتزان الحراري	ج طريقة التنفس		

(ب) المتأثرة بالجنس

ن المندلية

ب الرخويات

د البرمائيات

فاتفا	🗿 تعتبر صفة وضع البيض في الإناث مثالًا للص
1 (2)	أ المرتبطة بالجنس
1 3	ج المحددة بالجنس
	🐠 تتعدد وسائل الحركة في شعبة
	أ المساميات
	ج شوكيات الجلا

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

بازلاء أملس البذور، كيف يمكنك التعرف على تركيبه الچيني نقى أم هجين ؟	بات 🛠 🌪
<u> </u>	
، طفلا فصيلة دمه (O) ســالب عامل الريســوس، فإذا علمــت أن فصيلة دم الأب (A) موجب	뾹 أنجب أبوان
َ طَفَلًا فَصَيلَةَ دَمَهُ (O) سَــالَبُ عَامَلُ الريســوس، فإذا عَلَمــت أَنْ فَصَيلَةَ دَمُ الأَبِ (A) مُوجب والأَم (B) مُوجبة عامل الريسوس، فسر ذلك. (بروه تَحَلَيلُ وراثي)	🐪 🛠 أنجب أبواز عامل الريسوس
، طفلا فصيلة دمه (O) ســالب عامل الريســوس، فإذا علمــت أن فصيلة دم الأب (A) موجم والأم (B) موجبة عامل الريسـوس، فسر ذلك. (بدوه تحليلوراثي)	انجب أبوان * \\ عامل الريسوس ما السوس
، طفلا فصيلة دمه (O) ســـالب عامل الريســـوس، فإذا علمــت أن فصيلة دم الأب (A) موجر والأم (B) موجبة عامل الريسـوس، فسر ذلك. (۱۹۵۰تحلیلوراثی)	انجب أبوان * 0 انجب أبوان عامل الريسوس
والأم (B) موجبة عامل الريسوس، فسر ذلك. (۱۹وه تحلیله و ۱۱ ثی ا	عامل الريسوس
ن طفلا فصيلة دمه (O) ســـالب عامل الريســوس، فإذا علمــت أن فصيلة دم الأب (A) موجـ والأم (B) موجبة عامل الريسـوس، فسر ذلك. (بروه تحليلوراثي)	عامل الريسوس
والأم (B) موجبة عامل الريسوس، فسر ذلك. (۱۹وه تحلیله وراثی)	عامل الريسوس
والأم (B) موجبة عامل الريسوس، فسر ذلك. (۱۹وه تحلیله وراثی)	عامل الريسوس
والأم (B) موجبة عامل الريسوس، فسر ذلك. (بروه تحليل وراثي)	عامل الريسوس
والأم (B) موجبة عامل الريسوس، فسر ذلك. (بروه تحليل وراثي)	عامل الريسوس
والأم (B) موجبة عامل الريسوس، فسر ذلك. (۱۹وه تحلیله وراثی)	عامل الريسوس
والأم (B) موجبة عامل الريسوس، فسر ذلك. (۱۹وه تحلیله و ۱۱ ثی ا	عامل الريسوس
والأم (B) موجبة عامل الريسوس، فسر ذلك. (بدوه تحليل وراثي)	عامل الريسوس
والأم (B) موجبة عامل الريسوس، فسر ذلك. (۱۹وه تحليلا ۱۹۰۱)	عامل الريسوس
والأم (B) موجبة عامل الريسوس، فسر ذلك. (۱۹وه تحليلا ۱۹۰۱)	عامل الريسوس
والأم (В) موجبة عامل الريسوس، فسر ذلك. (новобрания)	عامل الريسوس

	🚺 ما الفرق بين ،
البُرْنُس	المفتات
والمراجع المراجع والأولى ؟	
ن هبیعی الماء مراسل سرد ۱۰۰ وی	ماذا يحدث في حالة ، غياب الصبغي (Y) في جنين إنسار
	······
	🕦 ما مدى صحة العبارة، مع التفسير ،
تية التغذية» ؟	«جميع الكائنات الحية التي تنتمي لملكة الطلائعيات ذا
h	
	🗤 ᇪ الشعبة التي ينتمي إليها الكائن الحي المقابل ؟
	······································
The Carlotte of the Carlotte o	

- النسبة بين عدد الكروموسومات في خلية جسدية إلى عدد الكروموسومات في خلية المشيج لنفس الكائن هي
 - ١: ١ (أ)
 - ۱:۲ 🥹
 - ۲:۱ 🤿
 - 1: 7 (1)
 - 🚺 ما ترتيب الطائفة في التسلسل التصنيفي للكائنات الحية ؟
 - أ تسبق العائلة وتلى الجنس
 - ب تسبق النوع وتلى الشعبة
 - ج تسبق الرتبة وتلى الشعبة
 - (تسبق المملكة وتلى العائلة
 - 😈 نسبة الجيل الثاني من تهجين فردين نقيين مختلفين في زوج من الصفات المندلية المتبادلة هي
 - 1: 7 1
 - ٠: ٢: ١ (ب
 - ٧ : ٩ 🤿
 - 1: 7: 7: 9 (1)
 - و أى الكائنات الحية التالية تكون نواتها غير محاطة بغشاء نووى ؟
 - أ البراميسيوم
 - (ب) الدياتومات
 - (ج) البلازموديوم
 - د النوستوك

صبغی له (XY + 82) ؟	ا أى الأفراد التالية يكون التركيب الد
	(أ) ذكر عادى
	ب ذكر داون
	ج أنثى عادية
	ك أنثى داون
لبحرية التي تتكون من خيوط متماسكة بغلاف هلامي ؟	أي مما يأتي يعتبر من الأعشاب ال
ب الفيوكس	أ الإسبيروجيرا
(ك) الدياتومات	ج البوليسيفونيا
ة الأب (O)، فمن المستحيل أن يكون بين الأحفاد طفل فصيلة دمه	اذا كانت فصيلة دم والد ووالد *
В	A (j)
AB (J)	0 (3)
الله الله الله الله الله الله الله الله	
سمه بتماثل شعاعی و	
ب قنفذ البحر	أ خيار البحر
ك نجم البحر	ج قنديل البحر
ئ چين عمى الألوان من الرجل المصاب ؟	🙌 🌟 أى مما يأتى لا يمكن أن يرن
	أ الأحفاد الإناث
	ب الأحفاد الذكور
	ج الأبناء الإناث
	ن الأبناء الذكور
ن التي تعيش في الماء ؟	🕦 أى مما يأتى من أرقى الفقاريات
	أ) أسماك اللامبرى
	ب الدلافين
	ب ج) أسماك القرش
	() أسماك الراى

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

الشكل المقابل يوضح التحليل الوراثي م	0
الحالات كروموسومية شاذة في الإنسان : XX+٤٤ × XY+٤٤	
أ 🃣 يحدث الخطأ عند تكوين الحيوانات	
G $0+77$ $XX+77$ $Y+77$ $X+77$ $Y+77$ المنوية أم عند تكوين البويضات $?$	
ب من خلال ما درست،	
الحالات الكروموسومية الشاذة الناتجة في الأبناء ؟ وما التركيب الصبغي لها ؟	
	J
إذا كانت لديك عينة من ماء إحدى البرك فعند فحصها بالميكروسكوب الضوئى،	Ø
ماذا تتوقع أن تجد من كائنات حية دقيقة ؟ وإلى أي الممالك تنتمي ؟	
<u>(1</u>	
	الـ _
* «تزوج رجل من امرأة فأنجبا ابنًا مصابًا بالعته الطفولي عاش عدة سنوات ثم مات»،	Ø
ناقش العبارة. (بدوه تحليل وراثي)	

ح ية، إلى أي شعبة ينتمى كل منهما ؟	لان التاليان يمثلان نوعين مختلفين من الكائنات الم	🚺 الشكا
(7)	(1)	
الوان من امرأة فصيلة دمها (AB) وسليمة من مرض	تزوج رجل فصيلة دمه (O) مصاب بمرض عمى الأ	i *
لحتمل ظهورها في الأبناء.	، الألوان (نقية)، وضح الطرز الجينية والمظهرية الم	عمی
<u></u>		
فة السوطيات.	ر؛ لا تصنف الطحالب ثنائية الأسواط ضمن طائن	و فس
0		
أجسام الطيور ؟	ذا يحدث في حالة : عدم وجود أكياس هوائية في	ماد

- 🜟 تختلف الخلايا الجسدية للكائن الحي عن الأمشاج في كل مما يأتي ماعدا
 - (أ) نوع الانقسام الناتجة عنه
 - (ب) عدد الكروموسومات التي تحملها
 - (ج) مكان وجود الكروموسومات يكل منهما
 - (د) الطرز الكروموسومي لكل منهما
- كائنان ينتميان لنفس الشعبة ويختلفان في الرتبة فمن المتوقع وضعهما في نفس
 - (ب) النوع

أ) الجنس (ج) الطائفة

(د) العائلة

- onA ؛ ما التغير الناتج عن اختلاف تتابع بعض نيوكليوتيدات أحد الچينات على جزىء DNA ؟
 - (أ) العدد الصبغى للكائن الحي
 - (ب) البروتين المسئول عن ظهور صفة وراثية معينة
 - (ج) الطرز الكروموسومي للكائن الحي
 - (عميع الصفات الوراثية للكائن الحي
 - 🚺 أى مما يلى يمثل كائن حى غير ذاتى التغذية ويحتوى على جدار خلوى ؟

(أ) الزنبق

(ب) الخميرة

ج الإسفنج

(د) النوستوك

9 0	YS	Ys	yS	ys
yS		(1)		(7)
ys	(4)		(٤)	(0)

* في الجدول المقابل، عند تلقيح نبات بازلاء الخضر يحمل التركيب الچيني رقم (٢) مع نبات له نفس التركيب الچيني، فمن المحتمل أن بعض الأفراد الناتجة ذات تراكيب چينية تطابق الأفراد رقمي

(5), (1) (-)

(4), (1)

(0), (8) (1)

(0) (7) (=)

أى من الكائنات الحية التالية تحتوى خلاياها على حاملات أصباغ ؟









(j)

* فصيلة الدم التي تستقبل دم من جميع الفصائل الأخرى هي

AB⁻⊕

AB+ (j

O- (7)

O+ 🕏



كل منهما في

ب عدد مناطق الجسم

أ نوع العيون

د وجود هیکل خارجی

(ج) عدد أرجل المشى



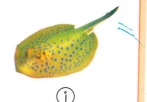
- و بعد تلقيح سلالتين من بسلة الزهور كانت أزهار الجيل الأول كلها قرمزية بسبب
 - أ اجتماع زوج من الچينات بصورة سائدة والآخر بصورة متنحية
 - ب اجتماع چين سائد واحد مع باقى الچينات المتنحية
 - ج اجتماع چین سائد من کل زوج من زوجی الچینات
 - () اجتماع كل الچينات بصورة متنحية

ن أي من الكائنات الحية التالية يتنفس بطريقتين مختلفتين خلال دورة حياته ؟





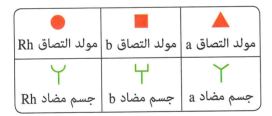




				=		
•	(IV	. 1	I)	یأتی	lac.	113
•			• /	ياي		

موفيليا وعمى الألوان من الجنس البشرى.	🐠 ⊁ فسر: عدم اختفاء چینی الهید
ly.e.	
نَيَا ثَلاَعلَى رقيًا :	🐠 رتب النباتات التالية من الأقل رة
با / الصنوبر.	البصل / كسبرة البئر / الفيوناري
سوفيلا أحمر العيون مع أنثى دروسوفيلا بيضاء العيون ؟ (١٩٥٩ تحليل و١١٦٥)	ماذا يحدث عند ، تهجين ذكر درو

بالاستعانة بالرموز الموضحة بالجدول المقابل، الكتب نوع الفصيلة وعامل الريسوس في كل من الأشكال الآتية:







«يغطى جسم الأخطبوط بنسيج جلدى يسمى السفن».

😘 ما أوجه الشبه والاختلاف بين:

الخفاش	الحمام	
		أوجه الشبه
		أوجه
		اوجه الاختلاف

🗤 ⊁ الشكل المقابل يوضح التزاوج بين نوعين من الحيوانات الحافرية فردية الأصابع (س) ، (ص) تحتوى الخلايا الجسدية لكل منهما

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- عند حدوث تلقيح بين نباتين من بازلاء الخضر كان الجيل الناتج يحتوى على نباتات طويلة الساق وقصيرة الساق بنسب متساوية، بذلك يكون التركيب الچيني للآباء هو
 - $tt \times tt (i)$
 - $Tt \times tt (\overline{\varphi})$
 - TT × tt ج
 - $Tt \times Tt$ (3)
 - 0 ما التسلسل الصحيح للكائنات الحية التالية من الأقل رقيًا للأعلى رقيًا ؟
 - أ الفوجير / الريشيا / الدياتومات / النوستوك
 - (ب) الدياتومات / الريشيا / الفوجير / النوستوك
 - (ج) النوستوك / الدياتومات / الريشيا / الفوجير
 - د الريشيا/ النوستوك/ الدياتومات/ الفوجير
- * تحتوى كل من نواة الخلية الجسدية ونواة المشيج الذكرى في الإنسان على جميع ما يلي على الترتيب ماعدا ماعدا ماعدا
 - (ن) / (ن) من الصبغيات
 - ب ۲۲ جزیء DNA / ۲۳ جزیء کا
 - ج ۲۱ صبغی / ۲۳ صبغی
 - د ٤٤ صبغي / ٢٢ صبغي

- يشترك الكائن الحي (س) مع الكائن الحي (ص)
 - في أن كلاهما
 - أ ينتميان إلى نفس الشعبة
 - (ب) يتكونان من خيوط فطرية مقسمة
 - ج يحتويان على وسيلة للحركة
- ل يحتويان على جراثيم تتكون داخل أكياس جرثومية

- ون إذا تزاوج فردان نقيان في صفاتهما المتقابلة ولم تظهر صفة أي من الأبوين على النسل الناتج، فمن المحتمل أن تكون الحالة الوراثية المعبرة عن ذلك هي
 - أ) سيادة تامة
 - (ب) انعدام سيادة
 - ج چينات متكاملة
 - ں چینات ممیتة
 - 🚺 أي الكائنات الحية التالية لا يعتبر ضمن الطحالب الراقية ؟



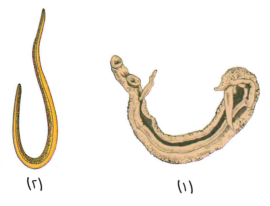


- ۷ أنجبت امرأة أربعة أبناء تختلف فصيلة دم كل منهم عن الأخر، ما التركيب الچيني لفصيلتي دم الأبوين ؟
 - AO ، AB (j
 - ОО ، AB 🧓
 - BO ، AB 🚓
 - AO ، BO (ع)

- (7) (1)
- * ادرس الشكلين (١) ، (٦)، ثم حدد أي العبارات
 - التالية صحيحة ؟
 - أ جذور نباتات الشكل (١) ليفية
- ب الحزم الوعائية لنباتات الشكل (٢) مرتبة في حلقة بالساق
 - (۱) ينتمى نبات الذرة إلى نباتات الشكل
- (١) أزهار نباتات الشكل (٢) قد تكون ذات محيطات زهرية ثلاثية أو مضاعفاتها

	سائد في الإنسان ؟	ن ظهورها چين س	تالية المسئول عـ	أى الحالات الوراثية اا	9
				أ الصلع الوراثي	
				ب العته الطفولي	
				ج العمى اللونى	
				ن الهيموفيليا	
		لمفتات ؟	بة يحتوى على ا	أى الكائنات الحية التالب	0
٩	\bigcirc	(((1)	
ضمن مملكة النبات.	ضراء إلا أنها لا تصنف ذ	ملی بلاستیدات خ		عما يأتي (١١ : ١٧) : فسر : على الرغم من اح	
ن العيون ومصاب بمرض	الهيموفيليا من رجل أزرق	املة لچين مرض	ميون (نقية) وحا	تزوجت امرأة بنية ال	0
				لهيموفيليا، وضح التراك	
	ون العيون الزرقاء (b))	سود على چين ل	ن البنية (B) يس	علمًا بأن چين لون العيو)

🐠 الشكلان التاليان يمثلان نوعين من الكائنات الحية، حدد أوجه الشبه والاختلاف بينهما :



الكائن (٦)	الكائن (۱)	
		أوجه الشبه
		أوجه الاختلاف

الحية التالية :	* قم بتصمیم مفتاح تصنیفی ثنائی لتصنیف الکائنات ا
	(الأمييا – البوليسيفونيا – الفيوكس – الإسبيروجيرا)،
	معتمدًا في التصنيف على الصفات التالية حسب ترتيبها:
	* نوع التغذية (ذاتية أم غير ذاتية).
	* وجود بلاستيدات خضراء أو حاملات أصباغ.
	* لون حاملات الأصباغ (بنية أو حمراء).

ضىر ھجين ؟ <mark>(بودٽخليلاوراثي)</mark>	🐿 ماذا تتوقع أن يحدث في حالة ، تلقيح نباتين ذرة كلاهما أخد
	الشكل المقابل يوضح أحد الحيوانات الثديية، وضح كيف تأقلم لعملية الطيران ؟
φ AB	الجدول المقابل يوضح الجيل الناتج من تهجين نباتين من بسلة الزهور: (أ) * استنتج التراكيب الچينية للآباء والأبناء. (ب) ما نسبة الأزهار البيضاء الناتجة من تهجين النباتين (۲)، (٥) ؟

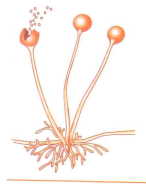
- 🚺 أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
- أ) يتشابه الحيوان المنوى مع البويضة في عدد الصبغيات الجسدية
- ب يتشابه الحيوان المنوى مع البويضة في عدد الصبغيات الجنسية
- ج الحيوان المنوى والبويضة يحتويان على نصف عدد الصبغيات في الخلايا الجسدية
 - (الحيوان المنوى والبويضة مسئولان عن تحديد الجنس

الاسم العلمي	الحيوان
Panthera leo	
Panthera tigris	ص

- الشديية (س) ، (ص) فإذا علمت أن الحيوان (س) من عائلة السنوريات، فإن
 - أ الحيوان (ص) يكون من نفس العائلة
 - (ب) الحيوان (ص) له اسم جنس مختلف عن الحيوان (س)
- ج الفرد الناتج عن تزاوج (س) ، (ص) لا يحمل أي من صفات القطط
 - (ص) ، (ص) عن تزاوج (س) ، الفرد الناتج عن تزاوج

Q O	W	w		
ç	ww	Ww		
٩	Ww	ww		

- ن في ذبابة الفاكهة يسود چين طول الأجنحة (W) على چين قصر الأجنحة (W)، ما الطرز المظهرية للآباء وفقًا للطرز الچينية المبينة أمامك ؟
 - (أ) كلا الأبوين طويل الأجنحة نقى
 - (ب) كلا الأبوين طويل الأجنحة هجين
 - (ج) أحد الأبوين قصير الأجنحة والآخر طويل الأجنحة نقى
 - () أحد الأبوين قصير الأجنحة والآخر طويل الأجنحة هجين



- 😥 ينتمى الشكل المقابل إلى شعبة الفطريات التزاوجية لأنه
 - أ يحمل أشباه جذور
 - ب يتكاثر بالجراثيم
 - ج يكوِّن الجراثيم داخل حوافظ
 - ل عديد الخلايا

						-
	1.1		1.3	*** (<i>-</i>	
	عاما	التصاة	مهلدات	فے وراته	المحكم	
 الريسوس	0	6		20 6	**	

اً چينين (أ) چينين

(۵) ستة چينات

و جميع الكائنات التالية لا تخضع لتصنيف فيتكر <u>ماعدا</u>

أ الفيرويدات (ب) ڤيروس كورونا

ك بلازموديوم الملاريا

(ج) البريونات

ا 🛠 يمكن تمييز العامل المميت السائد عن العامل المميت المتنحى بواسطة

أ عدد الطرز الچينية

ب عدد الطرز المظهرية

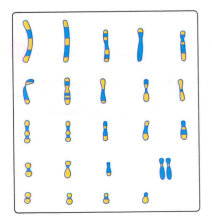
نسبة الأفراد الميتة إلى الحية

(د) نسبة الطرز الجينية للأفراد الحبة

- الشكل المقابل يمثل أرجل اثنين من الحيوانات الثديية،
 أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
 - أ كلاهما حيوان حافري
 - ب كلاهما آكل للعشب
 - ج كلاهما ولود
 - () ينتج عن تزاوجهما البغل



- يمثل الطرز الكروموسومي المقابل
 - أ مشيج مذكر ينتج عنه فرد طبيعي
 - ب مشیج مؤنث ینتج عنه فرد طبیعی
 - ج مشیج مذکر ینتج عنه فرد شاذ
 - () مشیج مؤنث ینتج عنه فرد شاذ



	🗤 🌟 جميع الكائنات التالية تتنفس بالرئتين <u>ماعدا</u>
	أ الحوت
	ب التمساح
	ج الطور الجنيني للسلمندر
6	د الطور اليافع للضفدعة
	أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :
	📭 كيف تنتج الحالة الشاذة التى تحمل التركيب الصبغى (٤٤ + XXX) ؟
	🥨 فسر؛ لا يصنف أكل النمل الشوكى ضمن رتبة أكلات الحشرات.
<u>) </u>	
ابقة الفصيلتي	نقدم شخص فصيلة دمه (A) ليتبرع بدمه لجريح من نفس الفصيلة وبعد اختبارات مط
	رفض قبول دمه برغم نقائه من الأمراض،
	ناقش سبب رفض نقل الدم من المتبرع رغم تطابق الفصيلتين.
	🚺 🕨 الشعبة التي ينتمي إليها هذا الكائن الحي ؟
	مع توضيح المعيار التصنيفي الذي على أساسه
	تم وضعه في هذه الشعبة.
W \	

			ئ في حالة :	ا ماذا يحدث
		2771 a.g. 5	، أندلسى أسود الريش مع دجاجة بيضاء الريث	
		س المع التفسير.	المستعلى المسرد الريس للم دجاجه بيضاء الري	
		لون البذور	عد المزارعين بإجراء تلقيح بين نباتين بازلاء	⊁ قــام أد
أصفر	أخضر	الجيل الجور	صفر البذور والآخر أخضر البذور فتم	أحدهما أه
744	صفر	الأول	طى أعداد النباتات الناتجة من الجيل الأول	الحصول ء
	٤٩٢	الثاني	ا هو موضح في الجدول المقابل (علمًا بأن	
10	211	رسسي	الأصفر (Y) وچين اللون الأخضر (y))،	
				پ یو۔ فی ضوء ذا
			الطرز الچينية للجيل الأول والثاني.	
		(بدوه تحلیل وراثی)	نتائج التى تم الحصول عليها فى الجيل الثانى.	ب فسر ال
<u> </u>	. 1. 2.			
 اس ند بد		La en la re-	والمناف المناز المنازية المنادية	
				41.16
تفى بنقطتين فقد	ďν		ختلاف بين :	ما أوجه الا.
		خيار البحر	قنديل البحر	
	1			
1				

0	زوجا الكروموسومات الأصغر في الحجم من زوج الكروموسومات رقم (٧) بالطرز الكروموسومي للإنسان
	هما الزوجان رقمي

ب ۲،۸

(ک) ۸ ، ۲۲

آ ه ، ۲

77 , 7

اذا علمت أن الاسم العلمي لنبات الفول هو Vicia faba، فإن هذين المقطعين يدلان على

(ب) العائلة والرتبة

أ الشعبة والعائلة

د الفصيلة والنوع

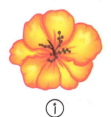
ج الجنس والنوع

- 👣 ⊁ أى العبارات الآتية غير صحيحة ؟
- (أ) الفصيلة (-AB) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (+AB)
 - (AB⁻) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (O⁺)
 - (AB+) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (O+)
 - (AB+) يمكن نقلها لمريض فصيلة دمه (O-) يمكن نقلها المريض

🚯 أي مما يلي لا ينطبق على الصفات التصنيفية للنباتات التي تنتمي لذوات الفلقتين ؟







- o عدد الكروموسومات في أنثى متلازمة داون تساوى عددها في كل مما يأتى ماعدا
 - أ ذكر متلازمة داون
 - ب أنثى تيرنر
 - (XXX) التضاعف الجنسى
 - ن ذکر کلاینفلتر

	(L)		0	(1)
(٤)		(4)	<i>>>)))</i> µa···	

رقم

(1)(1)

(r) (.)

(F) (A)

(5) (3)

ما الطرز الچيني لصفة ما لأحد الأفراد إذا كانت نسبة الأمشاج ذات التركيب الچيني (SY) هي ٢٥٪ ؟ SSYy (-)

SSYY (i)

SsYy (1)

SsYY (=)

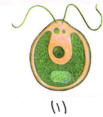
- 🜟 عند الانتقال من شعبة الديدان المفلطحة إلى الأسطوانية وصولًا إلى الحلقية
 - (أ) يزداد التطفل وتقل المعيشة الحرة
 - (ب) يقل التطفل وتزداد المعيشة الحرة
 - (ج) يقل التطفل ويزداد الافتراس
 - () تقل المعيشة الحرة ويزداد الافتراس
 - ا 🛠 يتكون صبغ الكلوروفيل في نبات الذرة في حالة
 - أ وجود چين الكلوروفيل وعدم التعرض للضوء
 - ب غياب چين الكلوروفيل والتعرض للضوء
 - (ج) غياب چين الكلوروفيل وعدم التعرض للضوء
 - (وجود چين الكلوروفيل والتعرض للضوء
 - 🚺 الكائن الحي الذي يتواجد فيه هذا الشكل هو
 - (أ) اليوجلينا
 - (ب) الكلاميدوموناس
 - ج الهيدرا
 - ك البراميسيوم

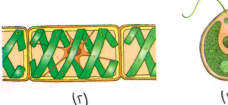


	أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :
حياة.	 إن فسر: تتحور الأطراف الخلفية في الطيور تكيفًا مع طبيعة الـ
<u> </u>	[7]
ية / صفة القرون في الماشية.	استخرج غير المناسب فيما يأتى : صفة إنتاج الحليب / صفة وضع البيض / صفة ظهور اللحب
	الى أى شعبة ينتمى الكائن الحى المقابل ؟
	👪 🚜 صحح الخطأ في العبارة التالية :
هر في الجيل الثاني تعبر عن حاله سيادة تامه».	«الصفات الوراثية المتقابلة التي تختفي في الجيل الأول وتظ
	🐠 إلى أي طائفة ينتمى الكائن الحي الذي أمامك ؟
	وما الأسباب التي بنيت عليها إجابتك من خلال
	فحص الشكل الخارجي ؟

🕦 أمامك نوعان من الكائنات الحية (١) ، (٢)،

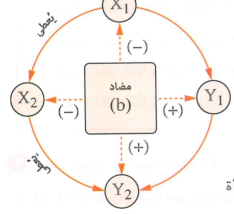
وضح وجهًا للشبه وآخر للاختلاف بينهما:





وجه الشبه
وجه الاختلاف

- الشكل المقابل يبين تفاعل مضاد (b) مع فصائل الدم الأربع 💥 🐺 التى يرمز لها بالرموز (X_1, X_1, X_1, X_2) ، علمًا بأن :
 - (+) تمثل التصاق (تخثر)،
 - (-) تمثل عدم التصاق،
 - .معطى عام (X_1)
 - (Y_1) ، (X_2) اكتب ما تدل عليه الرموز ((Y_1)
- (ب) ما احتمال ظهور فصيلة الدم (X₁) بين الأبناء عند زواج امرأة



	§ (X	$\left(Y_{1}\right)$ من رجل فصیلة دمه $\left(Y_{1}\right)$	فصيلة دمها (2
	7 3) ,	2 5
<u>i </u>	<u> </u>	2 2	5 9

(1) (1)

اختر الإجابة الصحيحة (١٠:١):

- الشكلان المقابلان يمثلان الكروموسومين الجنسيين في خلية جسدية في الإنسان، أي منهما يتواجد في المشيج الأنثوى الناضج ؟
 - (آ) کل من (۱) ، (۲)
 - ب (۱) أو (٦)
 - ج (۱) فقط
 - د (٦) فقط

D

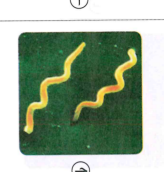
(i)

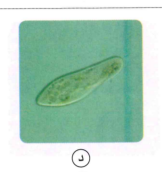
- 🕻 🔭 تضم كل مجموعة من مستويات التسلسل الهرمي للتصنيف
- أَ كائنات أقل عددًا وأكثر اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها
- (ب) كائنات أقل عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها
- ج كائنات أكثر عددًا واشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها
- () كائنات أكثر عددًا وأقل اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تليها
- إذا علمت أن الچينات (E ، D ، C) هي المتحكمة في توارث عامل الريسوس حيث تسود على الچينات (e ، d ، c) على الترتيب، فأى زوج من أزواج الكروموسومات التالية يتواجد في الأم التي تحتاج للمصل المضاد بعد ولادة طفل (Rh⁺) ؟



🔇 أي الكائنات الحية التالية مادتها الوراثية محاطة بغشاء نووي ؟







- إذا حدث تلقيح بين أباء متبايني اللاقحة في زوج واحد من الصفات الوراثية المندلية ستكون نسبة الطرز الحينية الناتجة
 - 1: 7 (1)

۱: ٣: ٣: ٩ 🚓

٧:٩ (١)

۱: ۲: ۱

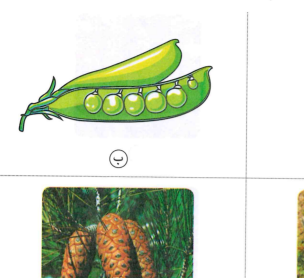
- الكائنات الحية التالية تشترك في احتوائها على كلوروفيل ماعدا
 - أ الدياتومات والإسفنج
 - ب اليوجلينا والإسبيروجيرا
 - (ج) البوليسيفونيا والكلاميدوموناس
 - ل الريشيا والفوجير
- V إذا ظهر الطرز الچيني (B+B+XY) بين الأبناء، فإن الطرز الچيني المحتمل للآباء يكون
 - $B^+BXX \times BBXY$ \bigcirc

 $B^+BXX \times B^+BXY$ (i)

 $B^+B^+XX \times BBXY$

 $B^+BXX \times BBXY$

👠 ⊁ أى النباتات التالية لا يحتوى على نسيج الخشب؟



(7)

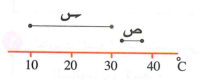




🕘 الطرز المظهري يعبر عن الطرز الچيني في الذكور في الصفات

- أ الميتة السائدة
- (ج) المتأثرة بالجنس

- ب المرتبطة بالجنس
 - ن المندلية



- الشكل المقابل يوضح المدى الحرارى لدرجة حرارة الجسم لنوعين مختلفين من الحيوانات (س) ، (ص) ، في ضوء فهمك للاتزان الحرارى يمكنك استنتاج أن
 - (أ) (س) من ذوات الدم البارد و (ص) من ذوات الدم الحار
 - (س) من ذوات الدم الحار و (ص) من ذوات الدم البارد
 - (ح) كل من (س) ، (ص) من ذوات الدم البارد
 - ل كل من (س) ، (ص) من ذوات الدم الحار

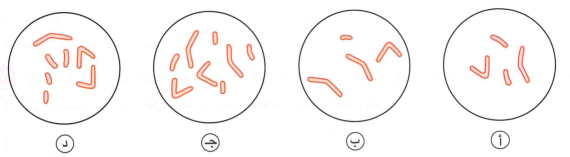
أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

فسر ذلك.	الحية،	الكائنات	خری فی	مملكة لأ.	لوی من	لجدار الخ	ف ترکیب ا	يختله
 •	•••••							

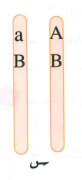
F XXX	انقسام میوزی XY انقسام میوزی Y	الشكل المقابل يوضح التحليل الوراثى لبعض الحالات الكروموسومية الشاذة فى الإنسان، استنتج اسم كل من الحالة (a).
(17)		أمامك نوعان من الكائنات الحية (١) ، (٦) حدد إلى أى الرتب ينتمى كل منهما ؟ ثم وضح أوجه الاختلاف بينهما.
# # 2 - U.S.		كا ماذا تتوقع أن يحدث في حالة: وراثة چين العته الطف

😰 us, guin ai	🚜 مستعينًا بالشكل المقابل،
	وقع حادث لشخص ما نتج عنه نزيف حاد وكان والد
	هذا الشخص فصيلة دمه رقم (٢) وأمه فصيلة دمها
	رقم (٣) ولم يستطع أى من الوالدين التبرع
(٣)	له بالدم، فسر ذلك. (بدوه تحليله ودائي)،
B (17)	ثم وضح أنواع فصائل الدم التي يمكن نقلها لهذا الشخص.
المجيما والكلات على مان عالية	
	San - Page Page Page Page Page Page Page Page
in any ten a Martin	
	الى أى طائفة ينتمى الكائن الذي أمامك ؟
	المعايير التى بنيت عليها إجابتك من خلال الشكل الخارجى ؟ المعايير التي بنيت عليها إجابتك من خلال الشكل الخارجي ؟
	* اكتب ما تدل عليه العبارة :
	«حيوان حافرى فردى الأصابع غير قادر على التزاوج والتكاثر».

الأشكال التالية تبين الكروموسومات في إحدى أنوية الخلايا الناتجة من الانقسام الميتوزى ؟ *



- و ما التسلسل الصحيح للكائنات الحية التالية من الأقل رقيًا للأعلى رقيًا ؟
 - أ النسناس / السنجاب / قنفذ النمل / الكانجارو
 - ب السنجاب / الكانجارو / قنفذ النمل / النسناس
 - (ج) قنفذ النمل / السنجاب / الكانجارو / النسناس
 - ك قنفذ النمل / الكانجارو / السنجاب / النسناس
- پ نوج الكروموسومات (س) المقابل، لا ينطبق قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية لأن
 - (B) لا يسود على الچين (A) لا يسود على الچين
 - (ب) الچين (B) موجود في صورة سائدة
 - (س) عند تكوين الأمشاج الكروموسومات (س) عند تكوين الأمشاج
 - (د) الچينين (A ، B) على نفس الكروموسوم



- أى الكائنات التالية يختلف عن الباقي في طريقة حصوله على الغذاء؟
 - أ البلازموديوم
 - (ب) ديدان العلق الطبي
 - ج قنديل البحر
 - (أسماك اللامبرى

رقم (۱)	رقم (۱)	الفأر
уу	Yy	الطرز الچينى

(ب) ۲٥

(أ) صفر

٧٥ (ل)

٥٠ (جَ

ولا الحسوم الكروموسومات في الخلايا الجسدية لأنثى الحصان وذكر الحمار هو ٦٤ ، ٦٢ كروموسوم المحسوم المحس

(ب) ۲۲

78 (1)

70 (L)

ج ۲۳

⟨ * إذا علمت أن مولد الالتصاق (Rh) يتفاعل مع الجسم المضاد (anti-d)، فما الفصيلة المحتملة في الجدول التالي ؟

الفصيلة المحتملة	قطرة الدم الثالثة	قطرة الدم الثانية	قطرة الدم الأولى	
	+	+	+	
	(anti-d)	(anti-b)	(anti-a)	
	حدوث تخثر	عدم حدوث تخثر	حدوث تخثر	

BRh+ (-)

ARh+ (j

BRh⁻(J)

ARh⁻⊕

مع قد ينتج عن تزاوج أفراد تحمل الصفة المتنحية معًا أفراد تحمل الصفة السائدة في حالة

ب السيادة التامة

أ الچينات المرتبطة بالجنس

ك انعدام السيادة

ج الچينات المتكاملة





ج وسيلة الحركة

د الجنس

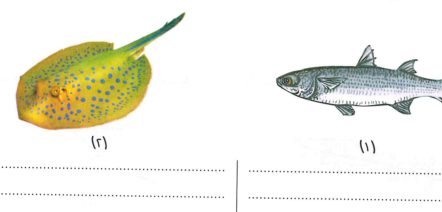


المؤكد ان	🤻 إذا ظهر بين الأبناء ذكر اصلع نقي قمن
ب الأب شعره عادى	أ الأم تعانى من تساقط الشعر
ت الأب يعانى من الصلع	会 الأم لا تحمل چين الصلع
	أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :
ِغم اختلافها چينيًا.	🐠 فسر: قد تتفق الأفراد في طرزها المظهرية ر
	مامك ورقتان لنوعين مختلفين من النباتات،
الطالقة التي يتنمي إليها كل منهما.	ر در
Month of the same	
	(1)
(٢)	
فالم فحد أنها ما شاه المثلاث	«يمكن التعرف على بعض أنواع النباتات من .
حارل فعض ارهارها»، فاقس القبارة.	المالية
A Carry Carr	78 73 - 78 78
الأراب عدر مساما عبي القروم بسور الحدس الأرا	- (d
على الجدران الله الى	7/1 - // <u>Éd</u>
ك عصافير صفراء الريش وأخرى حمراء الريش وأخرى برتقالم	في إحدى سلالات عصافير الزينة، إذا كان هناا
ى تدر عائدًا ماديًا أعلى عند بيعها، فكيف تستطيع تحقيق أعل	
	عائد مادى ؟ (بروەتحليلوراثي)

الاختلاف بين	أوجه	ما	1
--------------	------	----	---

المثانة الهوائية

(۱) وضح وجهين للاختلاف بين الكائنين (۱) و (۲) عند تشريحك لكل منهما.



00		c BX	BY	c bX	bY
	bX c	(7)		(1)	
	bX C		(4)		(٤)

* إذا كان چين صفة لون العيون البنية (B) في الإنسان سائد
على چين لون العيون الزرقاء (b) وعمى الألوان صفة مرتبطة
بالجنس تُحمل چيناتها على الكروموسوم الجنسى (X)، معتمدًا
على الجدول المقابل،

	كتب الطرز الچينية والمطهرية للافراد (١) ، ١١) ، ١٠١٠	
		٠
••		



1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	20 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
<u> </u>	
	and the last the second

فى عامك الدراسى القادم

لحــرص على اقتنـاء

كتب الامتحان

فـــى جمــيع المــــواد

الثانوى

الفحرس

فحة	الصا	الموضوع	
الأسئلة	الشرح	Things (Kin	
Total Income	magicalia	الكروموسومات والمعلومات الوراثية. معسمس مسا	
٢٣	EN ITEL HA	الـــــدرس الأول ▶ النظرية الكروموسومية.	
٤٤	45	الدرس الثاني • قوانين مندل في ضوء النظرية الكروموسومية.	
06	poprie p	ر ﴾ اختبار ¶ على الفصل الأول. ﴿ وَاخْتِبَارُ ۗ عَلَى الفصل الأول.	돌 .
Re	ng KDLy Sa	تداخل فعل الچينات. على الهيئات.	البّابُ الثّالثُ ؛ تـ وارث المنفـات
٧٣	٥٧	الــــدرس الأول ▶ تداخل فعل الچينات. مالــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	: 7
97	Ao	الدرس الثاني • تابع تداخل فعل الچينات. • تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الچينات.	وارث
1-0	eol28 flere	● اختبار 2ٍ على الفصل الثاني.	٦
1	apay Migh p	ع الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية.	نمات
16.	NII)	الــــدرس الأول • الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان.	
188	171	الدرس الثانى الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة بالجنس. الفحوصات الطبية قبل الزواج.	
105	-	• اختبار 3 على الفصل الثالث.	

الصفحة		المهضماء ومحموها			
الأسئلة	الشرح	المـوخــوع د محمده المـوخــوع			
170	104	أسس تصنيف الكائنات الحية. الواليولا والدوادم الواليولا			
145	em lii <u>ni</u> .	• اختبار 🗂 على الفصل الأول.			
flag	ສງ ແມ _{່ເປ} ີ່ ຂ	التصنيف الحديث للكائنات الحية. أنا دون من اعنو إنا التونيف الحديث للكائنات الحية.	3		
198	179	الـــدرس الأول ◄ مملكة البدائيــــات. ◄ مملكة الطلائعيات.	الباب الرابع : تصنيـ ف الكائنــات الديــة		
rii -	(-)	الدرس الثانى ▶ مملكة الفطريات. و مملكة الـنـبــــات. • مملكة الـنـبــــات.	سنيا ف		
١١٠	eg iLOis	و و اختبار 2 على الفصل الثاني. و اختبار 2 على الفصل الثاني.			
e le	مان کا کان	ملكة الحيوان. عملكة الحيوان. مراكة الحيوان. مراكة الحيوان. التاريخ الحيوان. التاريخ الحيوان. التاريخ التارغ التاريخ التاريخ التاريخ التاريخ التاريخ التارغ التارغ التارغ التا	نات!		
١٣٦	550	الـــدرس الأول ◄ مملكة الحيوان.	مية		
109	550	الدرس الثاني 🕨 تابع مملكة الحيوان (شعبة الحبليات).			
779	-	● اختبار 3 على الفصل الثالث.			
341		اختبــارات عــامة علــى المنهـــچ.			

تصريح وزارة التربية والتعليم رقم ١٠٤ – ١١ – ١٠١ – ١٠٧





- أدخل كودك الشخص الموجود على ظهر الغلاف
 الموجود على ظهر الغلاف
 المسزيد من المعلومات Mai
- Ma3ak App

الآن بجميع المكتبات

سلسلة كتب



فی:

- الفــــيزياء
- الكــــيمـياء
- التـــاريــخ
- الجـــــغرافـيا
- مبادئ التفكير الفلسفى والعلمى

يُصرف مجانًا مع هـذا الكتاب

الجـــزء الخـــاص بالإجـــابات

il signifiaicetall









الدولية للطبع والنشر والتوزيع

الفجــالة-القاهــرة



تلیفون: ۲۰۸۸۸۸۸ - ۲۰۹۰٬۵۳۳ - ۲۰۸۸۸۸۸۸ www.alemte7anbooks.com Email: info@alemte7anbooks.com الخط الساخن **10 - 18**



/alemte7anbooks